المفاهيم العلمية واستراتيجيات تعليمها

الأستاذ الدكتور

يوسف فالح محمد

الأستاذ الدكتور

يوسف فاضل علوان

الأستاذ الدكتور

أحمد عبد الزهرة سعد



المفاهيم العلمية واستراتيجيات تعليمها

المفاهيم العلمية واستراتيجيات تعليمها

تاليف

الأستاذ النكتور يوسف فالح محمد الأستاذ اللكتور يوسف فاضل علوان

الأستاذ اللكتور أحمل عبل الزهرة سعل

> الطبعة الأولى 2014م-1435م





رقم الإيداع لذى دائرة المكتبة الوطنية (2013/3/950)

501

علوان، يوسف فاضل

المقاهيم العلمية واستراثيجيات تعليمها/ يوسف فاضل علوان، يوسف فالع محمد، أحمد عبدالزهرة سعد - عمدان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2013

()ص

را. : 2013/3/950

الواصفات: /المفاهيم//العلوم//أساليب التدريس/

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القلاولية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف
 عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية آخرى.

جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هنا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطي مسبق من الناشر

عمان – الأربن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

> الطبعة العربية الأولى 2014م – 1435هـ



بنداد - شارع المتبي- هـ: ١٩٧٤٨٤ - شارع المتبي- هـ: E-mali:darktbalmya@yahoo.com E-mali:darkotobalmya@gmail.com



عمان – وسطائيات – ش السلط – مجمع اللحوس التجاري المناكس (4632739مريب ، 2448عسان 1112 الأربان عمان – ش المناكة رابوا العبد الله سائيل كاية الزراعة – مجمع زهري مصرة التجاري www. muj_arabl-pub_com Email: Maj_pub@hotmail.com

المحتويات

وشوع	المنفحة
ىلمى	13
اف العلمل	18
ناء العرية للعلم	19
لا" : الحقائق العلمية	20
نيا" : المُفاهيم العلمية	21
لثا" :البادئ والقواعد العلمية	22
عا" ﴿القوانين العلمية	23
نظريات العلمية	23
مليات العلم	27
لا" : عمليات العلم الاساسية	28
نيا" : عمليات العلم التكاملية	32
ترايجيات التدريس على وفق عمليات التعلم	36
الاستكشافا	36
إحل الاستكشاف	37
إيا اسلوب الاستكشاف	38
اليب التعريب على الاستكثاف	39
طوات الاستكشافطوات الاستكشاف	40
اسلوب الاستقصاء	42
صائص التدريب بأسلوب الاستقصاء	42
يزات طريقة الاستقصائية	43
بيات الطريقة الاستقصائية	43
العلم ودور الطالب في الطريقة الاستقصالية	44
ما الما الما الما الما الما الما الما ا	44

الصفحة	الموضوع
45	عناصر تدريس الدرس على طريقة الاستقصاء
46	3) حل الشكلات
50	مميزات اسلوب حل الشكلة
52	المُفاهِيمِ العلمية: المُقدمة
56	اولا" : المفاهيم العلمية
56	1) طبيعة المفاهيم العلمية
63	2) تصنيف المفاهيم العلمية
66	3) اهمية المقاهيم العلمية
67	4) تكوين الثفاهيم العلمية
70	5) تعلم مفهوم (اكتساب المفهوم)
74	6) ستراتيجيات تعلم المفاهيم العلمية
76	اکتساب الفاهیم
76	اولا" : نظرية Gagne يق التعلم الهرمي
78	تعلم الفاهيم لدى GagneGagne
	نموذج خطة التدريس وفق نموذج التدريس المكيف عن نماذج كانيية
89	الاستنتاجي
101	ثانيا" ؛ نظرية برونر
107	تعلم المفاهيم
116	نموذج خطة تدريس على وفق نموذج برونر الانتقائي
128	ثالثا" : نموذج (Merrill& Tennyson) الاستنتاجي
146	خطة تدريس وفق نموذج ميرل - تينسون التعليمي
149	رابعا" : نظرية الارتقاء المعرية في التعليم
153	نموذج دورة التعلم
167	خامسا" ؛ نموذج هلدا تابا
167	استراتيجيات نموذج هلدا قابا

الصفحة	<u> </u>

171	خطة تدريس وفِق نموذج هلدا تابا التعليمي
177	سادسا" : حَرائط المفاهيم
184	مخطط لدرس يعتمد على خريطة الفاهيم
186	مكونات الخريطة الفاهيهية
186	مراحل بناء خرائط المفاهيم
187	كيفية تهيئة الطالب لرسم خرائط المفاهيم
189	انموذج خطة تدريسية بأستخدام خرائط المفاهيم
191	سابعا" ؛ تعلم المفاهيم لدى (klausmeier)
287	شامنا" ؛ انموذج بيركنز وبلايت (Perkins & Blythe model)
288	ثامنا" : التعليم التعاوني
195	نشأة التعليم التعاوني
197	تعريف المتعليم التعاوني
198	مبادئ التعليم التعاوني
199	ستراتيجيات التعلم التعاوني
203	انواع المجموعات في التعلم التعاوني
204	مزايا التعلم التعاوني
219	تاسما" : نظرية لاندا (نظرية التعلمية الاستكشافية)
222	انواع المعرفة وتطورها لدى لاندا
223	تصنيف لاندا للعمليات
225	مصفوفة لاندا
226	استراتيجيات نموذج لاندا
229	نموذج لخطة تدريس على وفق (نموذج لاندا)
240	ثانيا" : التغيير المفاهيمي
245	نماذج التغيير المفاهيمي
246	الفهم الخاطئ للتغيير المقاهيمي

المفحة	الموشوع
248	فلسفة التغيير المفاهيمي
252	اساليب تشخيص الفهم الخاطئ
253	المدخل البنائي والفهم الخاطئ
254	مراحل التغيير المفاهيمي
256	نماذج تدريس المفاهيم العلمية لاحداث التغيير المفاهيمي
256	1) نموذج دورة التعلم(1
258	2) نموذج پوسنر
259	3) ئەولاج ويتلي
267	4) تموذج درايض4
270	خطة تدريس وفقا" لخطوات لنموذج درايفر
276	5) نموذج ووبرز
277	6) نموذج التعلم البنائي6
279	خطة تدريسية وفقا" لنموذج التعلم البنائي
287	7) ثموذج بيث
287	8) نموذج بيركنژ وبلايت
288	9) نموذج التعليم التعاوني
290	نموذج خطة تدريس (التعليم التعاوني المجموعات الصغيرة)

.

الخططات والجداول اللحقة

الصفحة	المخططات والجداول الملحقة	٥
	مخطط لنموذج (Tennyson & Merrill)	1
152	شكل (1) تنظرية (الارتقاء العرفي في التعليم)	2
155	شكل (2) لنظرية(الارتقاء العريقية التعليم)	3
167	مخطط (1) لنموذج هلدا تابا	4
169	مخطط (2) النموذج هلدا تابا	5
170	مخطط (3) لنموذج هلدا تابا	6
173	جدول لنموذج هلدا تابا	7
191	مخطط الامثلة باستخدام خرائط المفاهيم	8
210	شكل (1) لنموذج مخطط التعليم التعاوني	9
210	شكل (2) لنموذج مخطط التعليم التعاوني	10
211	شكل (3) لنموذج مخطط التعليم التعاوني	11
211	شكل (4) لنموذج مخطط التعليم التعاوني	12
212	شكل (5) لنموذج مخطط التعليم التعاوني	13
233	شكل (1) لنموذج لاندا	14
234	شكل (2) لنموذج لاندا	15
258	مخطط لتطبيق المفاهيم	16
260	مخطط لنموذج ويتلي	17
269	مخطط الوضوع تغيير الافكار	18
278	مخطط اتخاذ القرار	19

القامة

يتناول هنا الكتاب إساسيات تنديس العلوم وهي مستلزمات مهمية في الأعداد التربوي والمهني للمحلمين كافة تتخذنه برامج الأعداد والدورات التأهلية.

وقد حرص فيه على أعطاء التمرينات والتدريب العملي من أجل جعلها معلومات تريوية وظيفية، كما حرص الباحث على توضيح المصطلحات والمفاهيم التربوية وخاصة منها التي لم تحصل على اتفاق عام بين المربين وذوي الاختصاص هي طرائق التدريس كالاستراتيجية والاسلوب وطريقة التدريس والاختساب والاحتساب والتحصيل ونماذج التدريس سواء منها الخاصة بالاحتساب والاخر الخاص بالتغيير المفاهيمي.

أعتمه في جمع المحتوى على محاضرات المولفين وخبرتهم في مجالي التدريس والااشراف، وتأمل أن ينال هنا الكتاب رضى اخواننا وزملاءنا من التدريسيين والمعلمين كافة وأن يحقق الفائدة المرجود للجميع.

الفاهيم العلمية واستراتيجيات تعليمها

العلم وينيته العرفية:

العلم Science:

يعد عصر الحادي والعشرين عصر العلم الذي تهيز بالاكتشاف وانتشار الحاسبات الالكترونية والانترنت وأجهزة الصوت المائية التردد والتلفزيون وأجهزة الكشف المتطورة والليزر والمركبات الفضائية والطاقة النووية فضلاً عن الهندسة الوراثية والاستنساخ وغيرها فهي ابتكارات للعقال البشري حققت فيه متعة للأنسانية بالحياة الأفضل والسعادة فيها وعلى الرغم من ذلك فثمة أضرار بالغة شكلت خطورة على صحتنا وحياتنا بالأرض فتلوث البيئة واختلال التوازن بمكوناتها الحية وغير الحية وتأثير المركبات الكيميائية على طبقة الاوزون، والاستخدام اللاسلمي للطاقة النووية التي زادت من مخاطر الاشعاع على حياة الكائنات الحية وغيرها من الاضرار التي تزيد من الانسان اصرارا على الحياة والبحث عن السعادة بالتكييف الامثل للبيئة ومواردها الطبيعية بصورة متجددة بحيث لا يمكن العودة إلى حياة الأباء والاجداد لأننا ننعم بالعلم وتطبيقاته في الحياة، وعلى هذا الاساس لابد من معرفة القوة الاساسية وتطبيقاتها وسبل الوصول إليها والتي تحقق التقدم للمجتمعات الا وهي العلم...

تتباين الأراء حول مفهومه بحسب النظرة إلى طبيعته ومحتواه فيشير الغزالي إلى العلم بأنه معرفة الشيء على ما هو عليه وقيل (أول العلم الصمت ثم الاستماع ثم الحفظ ثم العمل ثم نشره) فأزاء هذه الرؤية فلعلم يحصل بالبحث عن حقيقة النفس وما هيتها ودرجة علاقتها بالبدن ودرجة خاصيتها التي خلقت لها لذتك يقال أن العلم لدى الغزالي هو اليقين وهو ما يهدي إليه الحس الصادق.

وتشير الدلالة اللغوية للعلم في اللغة العربية التي يراد بها الدقة والاتقان نقيض الجهل وباعتماد الطبيعة العامة للعلم ومنهجه المعتمد ومحتواه وتطبيقاته يلخص إلى تعريف العلم بأنه (نصط متميز من البحث في مسائل الكون والمادة والحياة ويني الانسان، أطراد أو مجتمعات، غايته الفهم والمنفعة، يتجلى تمييزه في مائه من منهج ومحتوى وتطبيق). وعلى ذلك من تعريفات العلم:-

- الكشف عن الحقائق ووضع القواعد والأصول للعمل بها.
 - الفكر الحكم لمرفة الذات الانسانية والمحيط الخارجي.
- مجموعة الحقائق المنظمة والصنفة الخاضعة للبرهان التجريبي.
- منظومة المرفة الانسانية بحقبائق الكون والوجود والقوانين التي تحكمه
 ومظاهره التي سعى الانسان إلى اكتشافها او اكتسابها أو التوصيل إليها
 خلال سيرته الحضارية ومنذ بدء الخليقة.
- المعرفة المنظمة المستندة إلى استقراء المعرفة السابقة وإلى المشاهدة والتجرية
 وجمع المعطيبات وتنسيقها وتحليلها والتوصيل إلى مبادئ قابلة للتحقيبق
 والتطبيق.
- نظام المعارف الانسانية المتعلقة بحقائق الوجود وقوانينه ومظاهره التي اكتسبها الانسان او اكتشفها او توصل إليها من خلال مسيرته الحضارية على المدى التاريخي الكامل للحياة البشرية.
- R.Bell يعده "محاولة شامئة للتحري والتوضيح لحالة محددة ونشاط معين".
- R.Bube يعده " الشيء الذي يتعامل مع نوع من ادعاء الحقيقة التي يدافع عنها هذا الثهاية باللاحظات".
- S. Grib هو الشيء الذي يتعامل مع الطبيعة باستخدام المنطق والاجهزة التي
 وضعها الانسان أنه يعني بدراسة الظواهر الطبيعية وإكتشافها.
- A. Einstion پعد العلم "اعادة بناء الوجود في وقت الاحق بواسطة عملية التطور الفكري".

من خلال التعريفات السابقة يمكن أن نستنتج ما يأتي:

- العلم مادة فهو يضم بناء معرف.
 - العلم طريقة للبحث والتفكير.
- العلم مادة وطريقة للبحث والتفكير.

إن المادة تمثل المعرفة العلمية وتعد نتاج التفكير والتي توصل إليها العلماء في نشاطهم العلمي على مر السنين فهي المكون واللبنات الاساسية التي يقوم عليها أي علم وتعد النواة الاولية لأي أكتشاف جديد إذ لا يمكن البدء من نقطة الصفر في علم مرة يتم دراسة أي ظاهرة بل تكون البداية من حيث انتهى ممن سبق بالدراسة والبحث لنالك يقال أن المعرفة تنمو افقياً فتحل المعرفة العلمية الجديدة بناء على الادلة والبراهين العلمي محل القديمة ويقال عند أن العلم يتقدم وينمو بثبات مستمر وهكنا يستمر هذا النمو والاتساع بها حتى يصل الأمر إلى اكتشافه معرفة قد تتباين مع السابقة منها بحيث لا يمكن فهمها في هذا المجال إلا في مجال تخصصي آخر.

لنائك يزداد التباين حتى في العلم الواحد ويتخذ تخصصات عدة تنصب في فروع أخرى من العلم كعلم الفيزياء والكيمياء وعلوم الحياة وحتى بالعلم الأواحد تتفرع فيه علوم الفيزياء على سبيل المثال يشمل فيزياء الثرموداينمك والحرارة والميكانيك الكمي والنرية والاشعاعية وغيرها وكذلك الحال بالنسبة لفروع العلوم الاخرى العلمية والانسانية وعلى هذا النحو فقد صنفت العلوم إلى اصناف عدة اعتمدت على طبيعة العرفة وطريقة التوصل إليها فقد قسم الغزالي العلوم إلى ستة اقسام:

- علوم رياضية وتشمل علوم الحساب والهندسة
- علوم منطقیة وتشمل علوم اللغة والاداب والانسانیة.

الفاهيم العلمية وإساراتيجيات تعليمها 🔷

- علىوم طبيعية وتشمل على وم الفيزياء والكيمياء والحياة والارض والفليك
 القائمة في وقتنا الحالي وكل العلوم التي تبحث في السموات وكواكبها وما
 تحتها الارض من ماء وهواء وتراب والكائنات الحية النبات والحيوان والمعادن.
 - علوم الهيئة وتشمل علوم النجوم والكواكب.
- علىوم سياسية وتشمل العليوم المتي تخمتص بما لعلوم الدنيوية والحكم
 والصلاحيات.
- علوم خلقية وتشمل العلوم التي تبحث في صفات الخلق واخلاقها واجناسها
 وانواعها.

أما الفارابي في كتابه احصاء العلوم فقد قسمها إلى خمسة فصول هي:

- علم اللسان وفروعه في اللغة والنحو والصرف والشعر والكتابة والقراءة.
- علم المنطق وتشمل المقالات والعبارات المغايرة بالخطابة والشعر والحكمة.
- علم التعاليم وهي علوم الرياضيات كالهندسة والحساب أو العد، وعلم المناظر
 وهو البصريات وعلم الفلك والموسيقى وعلم الاثقال والحيل وهو الميكانيك.
 - العلم الالهي وهي علوم ما بعد الطبيعة وعلم الدين واصوله.
- العلم المدني وهي علوم الأخلاق والسياسة وعلم الفقه وعلم الكلام ويقسم هذا
 القصل إلى:
- أ) قسم تحصل به معرشة الموجودات النتي ليس الإنسان فعلها وهي العلوم النظرية.
- ب) قسم تحصل به معرفة الأشياء التي شأنها أن تفعل والقوة على فعل منها
 العلوم العملية والفلسفة الدنية.

ويعد اخوان الصفا العلوم جزء من الفلسفة حيث أن (الفلسفة أولها محبة العلوم وأوسطها معرفة حقائق الموجودات بحسب الطاقة الانسانية، وآخرها القول والعمل بما يوافق العلم) لذلك فالعلوم الفلسفية تقسم إلى:

- الرياضيات.
- 2. النطقيات.
- 3. الطبيعيات.
 - 4. الالهبات.

ويذكر الخوارزمي في مفاتيح العلوم أن العلوم يمكن أن تكون في حقلين:

الأول: يُنْ ستة أبواب وتخص علوم الشريعة وما يتصل بها من العلوم العربية الفقه والكلام والنحو والكتابة والشعر والعروض والاخبار.

الثاني: في تسعة أبواب تتناول علوم المجم في الفلسفة، المنطق والطب وعلم العدد والهندسة وعلم النجوم والوسيقي والحيل والكيمياء.

ويعد ابن سينا العلوم جزء من الحكمة ويقسمها إلى:

أولاً: الحكمة النظرية وتقسم إلى:

- العلم الطبيعي،
- 2. العلم الرياضي،
 - 3. العلم الألهي،

القاهيم العلمية وإساراتيجيات تعليمها 🔷

ثانياً: الحكمة العلمية وتقسم إلى:

- علم الاخلاق ويشمل الاخلاق والعادات.
- 2. علم سياسة المنزل ويشمل تدبير الانسان للمنزل.
- علم سياسة الملينة وتشمل اصناف السياسة والرياسات والاجتماعيات المدنية الفاضلة والفاسدة.

ويتفق ابن خلدون في كتابه المقدمة مع الخوارزمي في تقسيمه للعلوم فهي علوم القرآن والفضه والكلام والتصبوف والرياضة والنطق والطبيعيات والطب والالهيات والسحر.

أهداف العلم Science Aims:

يسعى العلم لتحقيق الأهداف الآتية:

1) الوصف Description

يعتمد هذا الوصف على الملاحظة واستخدام الخبرات الحسية المباشرة ولايشمل هذا الوصف التعقيد بل وصف الظواهر الطبيعية والبيئية باستخدام الملاحظة والأجهزة والأدوات العلمية بالقياس أو الرسم.

2) التفسير Interpetation

ويتضمن هذا الهدف تفسير الظواهر الطبيعية والبيئية لمرفة مكوناتها واسبابها وادراك العلاقات بين أجزاءها والمتغيرات التي تصاحبها أو تسبقها وعلاقة هذه الظاهرة بالظواهر الاخرى حتى يتم التوصل إلى نظريات أو تعميمات تفيد في تفسير اكبر عدد ممكن من الظواهر.

3) التنبؤ Prediction؛

ويتضمن هنا الهدف التنبؤ لما يمكن أن يحدث إذا طبقت التعميمات في مواقف جديدة بغية التأكد من صحتها في الميدان الذي طبقت فيه ويدلك يمكن فرزها كتعاميم علمية صحيحة أو تعديلها أو قد يتم الغاءها.

4) الضيط Control:

يرتبط هذا الهدف مع الأهداف السابقة اذ تتوقف عملية الضبط على مدى ارتباط هذا المتغير مع الظاهرة قيد الدراسة أو عدمه، وعلى مدى صحة تفسير التعميم على الظاهرة ومعرفة اسبابها الاتبة والمستقبلية فيما لو طبقت في مواقف جديدة على اساس النتائج نفسها لذلك يعطي هذا الهدف عملياً ضبط البيلة والتحكم بها.

البناء المرية للعلم:

تعد المعرفة العلمية نتاج التفكير الملمي التي تم التوصل إليها باستخدام الماريقة العلمية بالتفكير وخطواتها:

- الشعوربالمشكلة
 - 2. تحديد المشكلة
- 3. جمع البيانات والمعلومات عن المشكلة
 - 4. صياغة الفروض
 - 5. تجريب الفروض وضبطها
 - 6. الاستنتاج
 - 7. التعميم

ترتبط هذه الخطوات بعمليات العلم وطريقتي الاكتشاف وحل المشكلات كما برد ذكره لاحقاً وتستوجب هذه الخطوات القيام بعمليات عقلية ومهارات علمية لتحقيق الجاز علمي ويمستوى عالي.

فالمعرفة هي مجموعة معان ومضاهيم معقدة وأحكام وتصورات فكرية التي تتكون لدى الفرد نتيجة محاولاته المتكررة في فهم الظواهر او الشواهد او الاحداث أو الاشباء المحيطة به ويضيف Know كلمة Whow العرفة على أنها:

- امتلاك قدرة معينة على تفسير او عمل شيء ما.
 - اثلقاء وإلاطلاع أو الاتصال الباشر.

ويمعنى أنها شاملة لمعانٍ عديدة تتخذ صورة معينة لذلك نجد معرفة علمية: معرفة دينية روحانية، وثنية، اقتصادية، انسانية، سياسية، تقنية وغيرها.

سنختص في عرضنا على المعرفة العلمية فهي مدار البحث والدراسة فالمعرفة العلمية بأبسط تعريف لها أنها نتاج التفكير العلمي فهي مجموعة معلومات توصل إليها العلماء والباحثون بالبحث والاكتشاف والتجريب بحيث تكتسب القدرة على تفسير الظواهر أو الاحداث أو الشواهد والتنبؤ بحدوثها.

تتباين المرفة العلمية بحسب بسطاتها ودرجة تعقيدها أو تجريدها وتضم:

Facts Science اولا: المقالق الملمية

هي معرفة علمية مجرزاة ومبعشرة عديدة لا تتضمن التعميم قد ثبت صحتها في طروف معينة وازمنة معينة قابلة للتغير أو التعديل وهذا يعني عدم ثبوت الحقائق بشكل مطلق أذ تعدل بحسب العطيات والنتائج الجديدة وياستخدام وسائل قياس جديدة وغائباً ما تكون بيانات أو أحداث أو هواهد فهي الاساس لبناء المفاهيم والقوانين ومن أمثلتها:

- يتفاعل HCL مع Mg ويتحرر غاز H2
- تجذب السطرة البلاستيكية المدلوكة قصاصات الورق الخفيفة.
 - النحاس جيد التوصيل للحرارة.
 - يتألف قلب الارتب من اربعة مخادع.
 - الخفاش حيوان ثيون.
 - السعة الحرارية النوعية للماء 1 سعرة/غم. س5

ثانياً: المفاهيم العلمية Concept Science

تعرف المفاهيم بتعاريف عدة منهاه

- معلومات منظمة عن خصائص الأشياء او حوادث أو عمليات تجعل أي شي
 خاص أو صنف من أشياء خاصة يرتبط بالشيء أو الصنف نفسه ويختلف عن
 الاشياء واصناف أخرى.
- كل ما يتولد لدى الفرد من معنى وفهم يرتبط بكلمات او عبارات او عمليات معينة يعتمد على مستوى نضجه والخبرات المتوافرة لديه.
 - تجريدات تنظم عالم الأشياء والاحداث في أقسام أقل عدداً منها.

ومن مميزات المفاهيم:

- أنها حقائق وأحداث وأشياء مترابطة ذات علاقة فيما بينها.
- قليلة العدد نسبياً فهي تضم عدد كبير من الحقائق والاحداث والاشياء ذات صفات مشتركة فيما بينها لذلك فهي تختزل الكثير منها.
 - 3. ذات درجة من الثبات مقارنة مع الحقائق فهي ثابتة نسبياً،
- 4. اساسية لتكوين البادئ والقواعد والقوائين والنظريات أذ ارتبط فيما بينها
 بأدوات ربط معينة قد تتجرد وترمز.
 - تعد أحد مداخل بناء المناهج الدراسية.

ومن أمثلة المناهيم العلمية:

الخلية، المادة، اللبائن، الفلزات، الحرارة الكامنة للتبخير، الأيون، النزة، الزواحف، الحوامض، السوائل وغيرها.

كالثاً: المبادئ والقواعد العلمية Principle Science

المبدأ هو قاعدة تفسر ظاهرة معينة أو يعبر عن عملية معينة أو أنه "عبارة لفظية توضع علاقة متكررة من المشاهيم المترابطة".

ومن مميزات المبادئ،

- عالية الثبات مقاربة بالمفاهيم.
- 2. الشمول لمجموعة من المفاهيم العلمية المترابطة وفي ظروف معينة.
- اعلى مستوى تجريب في الفاهيم العلمية إذ لا يمكن ادراكها بالحواس أو
 الخبرة الحسية المباشرة بل تتطلب عمليات ومهارات معينة لتصلحها.

ومن أمثلة المادئ والقواعده

- قاعدة ارخميدس للاجسام الطافية.
- الكائنات الحية تتفاعل مع البيئة ويتأثر كل منهما بالأخر.
- ينكسر الضوء عند انتقاله بين وسطين مختلفين بالكثافة الضوئية.
 - الحوامض المدنية تحوي على H2.
 - تتكاثر الاسماك بالبيوض،
 - زيادة عدد الثغور في ورقة النبات تؤدي إلى زيادة معدل النتح.

رابعاً: القوانين العلمية Law Science

يعد القانون العلمي "جملة تصف الانتظامات المختلفة في الطبيعة في صورة علاقة رياضية" وعلى هذا الاساس فهو يقيم مجموعة من المفاهيم ذات علاقة رياضية.

ومن أمثلة القوائين العلمية:

- قانون اوم أن النسبة بين فرق الجهد على طرية موصل إلى التيار المار فيه نسبة ثابتة تسمى مقاومة الموصل [R=V/I]
- قانون بویل أن العلاقة بین حجم الغاز والضغط مکسی عند ثبوت درجة الحرارة $V_1 P_1 = V_2 p_2$

النظريات العلمية Theories Science

النظرية علاقة بين مجموعة كبيرة من المضاهيم والمبادئ والقوائين والقوائين والقوائين والقوائين والقوائية والنظرية تقوم بتفسير ظاهرة ما وتتسم بالشمول الواسع وغالبا ما تحتاج إلى التجريب والاثبات، أي انها إذا ما قورنت بالمبدأ فانها أوسع شمولا منه وإقل ثباتا، لذلك فانها كثيرا ما ترفض أو تعدل أو تحور، ومن الامثلة على النظريات العلمية. الانسان تطور من كائنات حية وإطلة، نظرية ذالتون، نظرية الحركة الجزيئية للغازات، النظرية الايونية.

الخصائص العامة للعلم:

يتصف العلم بجملة من الخصائص التي تميزه عن مجالات العرفة الاخرى منها:

1) الحقائق والاحداث والشواهد العلمية قابلة للتعديل أو التغير:

لقد مرسابقاً بأن الحقائق العلمية هي معرفة علمية مجزأة يمكن أن تلاحظ وتدرك الخبرة الحسية المباشرة وغير المباشرة وحتى بالتجريب العملي وقد ثبت صحتها في زمن ويظروف معينة وبالوسائل التي تمت قياسها بها ومتى ما زيلت الحجج والبراهين التي تدعمها وتوافر معلومات جديدة ووسائل وتقنيات جديدة اكثر تطوراً من السابقة فسرعان ما تتغير أو تعدل تلك الحقائق وهكذا تمثل هذه الخاصية تطويرية للعلم بأنه يتطور نفسه بنفسه باستمرار.

2) العلم يصحح نفسه بنفسه:

ترتبط هذه الخاصية مع السابقة لها فالحقائق والمضاهيم بل وحتى القوانين خاصة تنمو وتتطور باستمرار فنظرة الاغريق عن الضوء قد تغيرت ولم تعد ان العين كرة من نار تعطي الضوء ويسقط على الاجسام ويحدث الابصار بل يتغير ويتطور وسائل البحث تم التأكد من أن الضوء الذي يصدر أو ينحكس عن الاجسام متى ما سقط على العين يحدث الابصار وهكذا فقد صححت الكثير من الحقائق والنظريات على مر العصور والتي كانت في وقت من الاوقات صحيحة ومعمول نها.

3) العلم تراكمي البناء:

أن العلماء بنشاطهم ويحثهم العلمي حول أي ظاهرة وهم يجمعوا العلومات حولها لابد وأنهم لايبدوا من الصفريل تكون البداية من حيث انتهى ممن سبقهم من العلماء الاكتشافات العلمية التي تعد معرفة سابقة ثلاحق قد يضيف لها الكثير او يستبدلها باخرى جديدة متطورة عنها.

4) الشمولية والتعميم:

النتائج التي يتم التوصل إليها والتي تخص جزء من الظاهرة تعد شاملة للظاهرة جميعها فالحقيقة التي تطبق من كون الحديد جيد التوصيل للحرارة كمن أن يشتمل جميع المعادن الفلزية أو جميع أنواع الحديد وهكذا يتميز التعميم ليشمل جميع الفلزات بالطبيعية وكذلك الحال النتائج التي تصبح على الغاز المثالي يمكن أن تعمم على جميع الغازات وهكذا تتحول نتائج البحوث والدراسات العلمية الجزئية الفردية إلى معرفة عملية منظمة ذات صفة الشمول والتعميم.

5) العلم نشاط انساني عالي:

المعرفة العلمية هي نتاج التفكير العلمي توصل إليها العلماء بالبحث فهي نتاج إنساني لا تخص العالم أو المكتشف أو أي باحث أو مبتكر بل تصبح لعموم الانسانية متجاوزة المحدود المكانية والزمانية والسياسية وعلى الرغم من ذلك تبقى الامائة العلمية والموضوعية المعيار والحكم في استخدام وتناول نتائج البحوث والمعرفة العلمية السابقة لمناك وضعت الاكتشافات من اجهزة ونظريات باسماء اصحابها تخليداً لهم ولدورهم المهرزفي تطور الحياة.

6) الوضوعية:

اعتماد الطريقة العلمية في التفكير وفي حل الشكلات والتوصل إلى نتائج جديدة على درجة من الدقة ويجعل المرفة العلمية على درجة الدقة والتجريد إذ اعتماد نفس الخطوات والامكانات ومن نفس الظروف يمكن تأكيد هذه المعرفة والتوصل إليها من جديد.

7) العلم له ادواته الخاصة به:

استخدام اجهزة أو وسائل قياس في تعميم الظاهرة قيد البحث أو في التوصل إلى معرفة جديدة يجعل الادوات المستخدمة في القياس صادقة في قياس ما وضعت لأجله وتحقق الثبات في المقياس أي متى ما استخدمها باحث أو عالم آخر من وسائل وأجهزة قياس وخطوات واتجاهات فإنها تعطي نفس النتائج لذلك معظم الاحتشافات تندرج معها الادوات والظروف المقاسة بها لأجل تحقيق الثبات والصدق بالمقياس.

8) العلم يؤثر في المجتمع ويتأثر به:

بين العلم والمجتمع علاقة جدلية لأن العلم لأجل الانسان ويعد سلامة من الرقي والتطور والحصول على متعة الحياة والسعادة فأشار العلم كثيرة ومتعددة بالمجتمع ما بين آشار مادية واجتماعية وفكرية وعلمية لنذلك يؤثر تأثيراً مباشر بالمجتمع ويتأثر به فهي أشار ايجابية تغير من نمط الحياة في ميادين الاقتصاد وادارة الاعمال والتصنيع والفناء وادارة الانتاج وإدارة المياه والموارد وفي قطاع الطب والادوية والنقل والمسكرية بالاضافة إلى والنقل والمسكرية بالاضافة إلى نلطك سوء استخدام العلم قد يسبب اشار سلبية بالمجتمع منها الاستخدام الملاسلمي للطاقة النووية والنرية والتلوث البيئي وتمزق طبقة الاوزون وتغير نمط الحروب باستخدام العلم المروب

ويمكن للمجتمع أن يؤثر بالعلم من خلال تشجيع البحث والابتكار يق مؤسسات التعليم وفي المراكز البحثية ورعاية الموهويين وتشجيع العلماء والباحثين والاهتمام بمراكز البحث وعقد الندوات والاجتماعات العلمية التي لها علاقة بمشكلات المجتمع وأحداثه والاهتمام بدور النشر والطباعة وغيرها...

عمليات العلم Science Processes

يولي معظم التربيويين الاهتمام الاكبر لطريقة الوصول إلى المرفة العلمية واكتشافاتهم العلمية وعلى هذا النحو فطريقة وصول العلماء إلى المعرفة العلمية واكتشافاتهم واتجاهاتهم ومهاراتهم هي الأهم من النتاج المربية وعلى ذلحك فالعمليات العقلية والفكرية والرياضية هي التي يوجه إليها الاهتمام الاول بتدريس العلوم ويشير Novak أن تدريس العلوم ينبغي أن يركز على جانبين اساسيين هما المرفة العلمية وعمليات العلم.

تتخد عمليات العلم صور وأشكال متحددة تمكس طبيعتها وخصائصها وصفاتها ووظيفتها منها:

- عادات تعليمية مكتسبة لذلك سلوك مكتسب يمكن أن يعلم ويدرب عليها.
- قدرات ومهارات علمية وعملية استخدامها العلماء للوصول إلى نتاجهم العلمي
 ويمكن أن تستخدم من قبل الافراد كالطلبة والتلاميذ لفهم ما يحيط بهم.
- انشطة وأفعال أوممارسات يمكن ممارستها من قبل الأفراد بقصد أو دونقصد في أثناء التفاعل مع البيئة والحياة.

وعلى ذلك يشير Bruner على أنها عادات تعليمية يكتسبها المتعلم في أثناء تعلمه بينما يعدها Gagne قدرات عقلية محددة يستخدمها العلماء والافراد.

تصنف عمليات العلم إلى صنفين بحسب درجة بساطتها وتعاملها مع الطرق العلمية التي تستهدف البحث والتقصيي والاستكششاف وحل المشكلات واجراء التحارب العملية للوصول إلى معرفة علمية جديدة.

اولاً: عمليات العلم الأساسية Basic Scientific Processes

وبمثل قاعدة تعلم العمليات وتعد عمليات عقلية بسيطة تتفاعل مع كل ما هو مادي ومحسوس يمكن ادراكه بالخبرات المباشرة وقد تتجاوزها بشكل بسيط حين يصل الامر إلى التنبوئ لذلك ينصح عند التخطيط لتسريس بها لتلاميذ المرحلة الابتدائية، وتشمل هذه العمليات على ثمان عمليات اساسية متدرجة بحسب درجة البساطة وهي:

1) اللاحظة Observing:

وتعني قدرة الفرد على ملاحظة الاشياء والحوادث والظواهر لفرض تحديدها وإكتشافها ومعرفة مسبباتها والقوانين التي تحكمها وذلك بالاستعانة بحواسه وخبرته المباشرة بالتعامل مع الشواهد وقد يستعين بأدوات وأجهزة رصد أحياناً.

ومن أمثلة الملاحظة:

- استنتاج العلاقة البيانية بين قيم فرق الجهد والتيار من ملاحظة الرسم البياني.
 - ملاحظة تدلي الاسلاك الكهربائية لخطوط الضفط العالي.
 - ذكر محتويات الخلية النباتية من ملاحظة المخطط التوضيحي.
 - ذكر صفات غاز CO₂ من ملاحظات متمددة.

2) التصنيف Classificating

وتعني قدرة الفرد على تصنيف العلومات والشواهد والبيانات وترتيبها في مجموعات خاصة متشابهة بالخواص وذات صفات مشتركة وهو بدلك يكتشف التماثل والتباين في خصائص مجموعة الشواهد والاشياء أو قد يعمل على اجراء نقسيمات فرعية.

ومن أمثلة التصنيف:

- تصنيف المواد إلى فلزية ولا فلزية من ذكر خواص كل منها.
 - تسنيف مجموعة الجيوانات إلى لبونة وغير لبونة.
 - يعزل المواد الموصلة للكهريائية والعوازل من خلال التجرية.
- تصنيف المواد الكيميائية إلى مواد عضوية وأخرى لا عضوية من خلال الصيغ
 الكيميائية لكل مادة.

3) القياس Measurement

وتعني قدرة الضرد على استخدام اجهزة وأدوات القياس من أجل عملية التعليم لتمكن من تفسير الاشياء وفق معياركي معين كما يتضمن تقدير قيمة للأشياء يا وصفها وتحديد معالها،

ويلا أمثلة القياس:

- يقيس بالأميتر مقدار التيار الماء بين فرعى دائرة كههريائية.
- تحديد مقدار تركيز الحامض باستخدام الحسابات النظرية.
- يحسب كمية الطاقة الحرارية المتحررة عن هضم 100 غم ض اللحم داخل جسم الانسان.
 - يحدد حجم غاز باستخدام قنيئة الحجم.

4) الاتصال Communicating

وتعني قدرة الفرد على التأثير على الآخرين بافكاره العلمية بدقة ووضوح وحسن الاستماع والاصفاء وحسن المناقشة مع الآخرين واقدام آراءهم وهي اتجاهات علمية اضافة إلى كونها مهارات وهمليات علمية لأنها تتضمن اجراء ملاحظات عديدة ووصفها للآخرين وتحديد الظروف التي نمت ملاحظة الشواهد وتسجيلها وترجمتها إلى رموز ومعادلات ورسم الجداول والرسوم البيائية لتفسير النتائج اضافة إلى استخدام النسب والجداول والتحليل الرياضي لوصفي وتفسير النتائج على وفق مقياس كمي معياري.

ومن أمثلة الأتصال:

- وصف ظروف حساب التعجيل الارضى لفظياً.
- تسجيل مراحل تصنيع الصابون في معمل الانتاج.
- رسم بيائي لمدلات سقوط الامطار خلال الاعوام الخمس الماضية.
 - وصف سرعة اجتياز سيارة لمنعطف طريق رياضيا.

5) انتبو Predicting

وتعني قدرة الفرد على الاستعانة بمعلوماته السابقة في توقع حدوث ظاهرة ما أو حادثة ما في المستقبل القريب أو التنبؤ لما سيحدث ويرافق حدوث الظاهرة أو الشواهد وهو بدلحك يستمين بالعمليات السابقة الملاحظة والقياس والاتصال وريما الاستنتاج.

ومن أمثلة التنبق

- التنبؤ بسقوط الامطار بعد تلبد الغيوم.
- هروب الطيور وبعض الحيوانات اشارة إلى حدوث زلزال.

- موت الاحياء المائية بتسرب النفط إلى البحيرات.
- حدوث فرقعة قوية بالسماء فور مشاهدة طائرة نفاشة سرعتها كبر من سرعة الصوت بكثير.

6) الاستنتاجInferring (6

وتمني قدرة الفرد على التوصل لنتائج معينة بالاعتماد على ادلة وبراهين او خبرات سابقة وغالباً ما تتم عملية الاستنتاج بعد اجراء ملاحظة عابرة او مقصودة او مجموعة ملاحظات او الانتهاء من نشاط مختيري او اجراء تصنيف معين.

ومن أمثلة الاستنتاج:

- اثواد الموصلة للكهربائية تحوي الكترونات حرة الحركة في الاغلفة الخارجية لنراتها.
 - أن مرض الاسقربوط ناتج عن قلة تناول فيتامين A.
 - الخفاش حيوان لبون لذا فهو ولود.
 - أن الصوديوم من المواد احادية التكافؤ.

7) استخدام ملاقات المكان والزمان Ships:

وتمني قدرة الفرد على وصف الملاقات المكانية وتغيرها مع الزمن لذلك فهي تتضمن عمليات المرحكة تتغير الازاحة والمسافة بمرور الزمن والسرعة وفي وصف المشاهدات عند موضع وزمن ممين إذ تختلف رؤية الاشياء باختلاف موضع الفرد الملاحظ لها كان يكون مشاهدته بركة ماء والملاحظ في موقع قريب منها تختلف ملاحظاتها والملاحظ على جبل بيعد مسافة كبيرة منها، لذلك فهذه المملية تغيد كثيراً في التعرف من الاشكال والاماكن والازمنة.

الفاهيم العلمية وإسائراتيجيات تعليمها ﴿

ومن أمثلة على عملية استخدام العلاقات المكانية والزمانية:

- اتجاه التعجيل بالحركة الدائرية عمودية على متجه السرعة.
- يمكن ملاحظة الاسماك في بركة الماء في غير مواقعها الحقيقية.
 - الاصرة الايونية بين فلزولا فلز خطية.
 - تتحرك الامييا بوساطة الاقدام الكاذية.

8) استخدام الارقام Using Numbers!

وتعني هذه العملية قدرة الفرد على استخدام العلاقات العددية بين الشواهد المختلفة والرموز في التعبير عن العلاقات أو الافكار او الملاحظ لاجل التعرف على الفثات والاعداد التي تتكون منها أو القيام بالعمليات الحسابية الاساسية وترتيب الارقام وتقريبها وتحديد المتوسطات وحل المعادلات لاستخراج المجهول إذ تعد الرياضيات لغة العلوم في تكميم الظواهر والاحداث وتفسيرها.

ومن الامثلة على هذه العملية:

- التعجيل الارضي 9.8 متر / ثا 2 ويقترب احياناً وإلى 10 متر/ثا 2 .
 - تقدر عدد عظام جسم الانسان بـ
- عند تفاعل 1 لتر من مادة مع 0.5 لتر من مادة آخرى لا يكون الناتج 0.5لتر بل أقل ويصاحبها تحرر طاقة.
 - شحنة الانكترون تمادل 1.6×10- 19 كونوم

النياً، عمليات العلم التكاملية Integrated Science Processes

وتمثل قيمة تعلم العمليات وتعد عمليات عقلية متقدمة اعلى مستوى من التحللات الأساسية يتطلب تعلمها خبرة سابقة وتضح عقلى لذلك ينصح عند

التخطيط للتدريس لها لطلبة المرحلة المتوسطة والثانوية وحتى الجامعية وتتضمن خمسة عمليات متدرجة هي:

1. تفسير البيانات أو المعليات Interpreting

وتعني قدرة الفرد على تفسير البيانات والمعطيات والتوصل إلى الاسباب التي حدثت فيها الظواهر والاحدداث ومعالجة نتائجها وتحديد القوانين والنظريات المناسبة لتفسيرها وذلحك بالاعتماد على الخبرات السابقة والحزين الموقع في خزان الذاكرة.

ومن الامثلة على هذه العملية:

- ارتفاع درجات الحرارة في الحق.
 - ارتفاع منسوب الماء ﷺ الساق،
- استخدام عامل المساعد في تحضير غاز O2.

2. التمريف الاجرائي Defining Uperotionally

وتعني قدرة الضرد على صباغة التعريضات الأجرائية للمصطلحات قيد البحث بالاعتماد على المعنى الصام المتفق عليه أو حسب الوظيفة أو بحسب الاجراءات المعتمدة على المضبرة لنا بجب أن يكون التعريف دقيقياً وسليماً من الناحيتين العلمية واللغوية إن هذه العملية أو المهارة تحقق أقصى غاية التعلم ذو العنى.

ومن الامثلة على هذه العملية:

- المغناطيس هو كل مادة حديدية لها القدرة على جذب المواد المصنوعة من
 الحديد أو التي يدخل في تركيبها الحديد.
 - الهيليوم غاز خامل.

الجرمانيوم مادة شبه موصلة في درجة حرارة الصفر المطلق.

3. ضبط المتغيرات Controlling Variables

وتعني قدرة الفرد على عزل بعض المتغيرات وضبطها او استعادتها فيما عدا متغير واحد يسمى المتغير المستقل لبيان أشره على متغير واحد أو أكثر تسمى تابعة.

ومن الامثلة على هذه العملية:

- يهدف أحد الباحثين بدراسة العوامل المؤثرة في سرعة الاثبات وعليه:
- تحديد المتغير المستقل هذا لح مجموعة عوامل تؤثر بالاثبات وهي: أشعة
 الشمس، نوع الترية، كمية الماء، درجة الحرارة، الرطوية،

وعليه عنه درجة أثر اشعة الشمس تضبط العوامل الاخرى وهكذا.

4. فرض الفروض Formulating Hypotheses

وتعني قدرة الفرد على صياغة الفروض وفق معايير معينة بحيث ترتبط بالمشكلة وجمعه عليها لا تعارض مع القوانين والنظريات المعروفة وقابلة للاختبار أو التجريب تعدد الفروض حلول مؤقتة للمشكلة تتبنى من خلال الملاحظات التعددة أو الاسئلة المتوقعة أو من خلال المتائج.

ومن الامثلة على هذه العملية:

- مشكلة تبخر السوائل.
- تزداد سرعة التبخر باتساع سطح السائل.
 - تؤثر الرياح على تبخر السوائل.

- يتوقف التبخر على نوع السائل.
- يتوقف التيخرعلى كثافة السائل.
- تؤثر درجة الحرارة على تبخر السوائل.
 - تؤثر الرطوية على تيخر السوائل.
- يتوقف تبخر السوائل على درجة غليانه.

وعليه عند دراسة تأثير درجة اشعة الشمس تضبط العوامل الاخرى وهكنا.

5. انتجریب Experimenting.

وتعني قدرة الفرد على إجراء الانشطة العملية وانواع التجارب باتباع الخطوات اللازمة للتجربة واستخدام الاجهزة وتتطلب ذلك التخطيط لاجراء التجرية وجمع البيانات وتحديد المعطيات والحسابات المطلوبة أو اختبار صحة الفرضيات وضبط المتغيرات واستخدام الاحصاء والرسم البياني واصدار الاحكام والاستنتاج وقق النتائج.

ومن الأمثلة على هذه العملية:

- إجراء تجرية استخراج السعة الحرارية النوعية لمادة موصلة للحرارة.
 - الكشف عن الكبريتات في محاليلها المائية.
 - تحضير غاز الكلون
 - تجربة انتشار السائل عبر الاغشية النباتية.

إستراتيجيات التدريس على وفق عمليات العلم:

1) الاستكشاف:

ان السلوب الاستكشاف جنور تاريخية تمتد الى اليونانيين القدماء، فيما اوجد سقراط (370 – 399) قم الطريقة السقراطية وكان بطريقته يثير الاسئلة الساعد طلابهضى تنظيم افكارهم وتحقيق بعض الاهداف.

في بدايدة القدرن الماضي اشدار j.w.young الماريقة التنقيبية Heristic Mathod تحتاج الى الاستكشاف وليس التلقي السلبي للمعلومات وان وظيفة المعلم هو تقديم الاعمال من اجل انجازها وايجاد المشكلات التي تتطلب الاستكشاف من اجل حلها كجزء من واجبات الطالب.

وقد عرف Bruner اسلوب الاستكشاف بانه اسلوب اعادة تنظيم الادلة وتحويلها بطريقة تمكن الفرد من ان يذهب الى ما هو ابد من الادلة نفسها.

وعن طريق الاستكشاف يتعرف الطالب من خلال خبراته السابقة على بعض الحقائق والمفاهيم عن ظاهرة معينية او حدث معين والاستكشاف يهدف للانطلاق من هذه الحقائق والمفاهيم لبلوغ الحقائق والمفاهيم العلمية والقوانين الجديدة التي لا يعرفها من خلال الملاحظة والتجريب اذ يعطى الطالب فرصة ان يفترص ويقيس ويصنف وصمم التجربة وينفذها ليختبر فرضياته ويتنبأ ويستنتج ويصوغ التعليمات والمباديء.

مراحل الاستكشاف:

يمكن تلخيص مراحل الاستكشاف كما يلي:

1. اللاحظة Observation؛

وهي اولى مراحل الاستكشاف ومن خلالها يبدا الطالب باستقبال العلومات الجديدة التي لم تتوفر سابقا.

2. التصنيف Classification؛

هو قيام الطلبة بتصنيف المعلومات والبيانات التي تم وسيتم جمعها الى فئات او مجموعات معينة اعتمادا على خواص مشتركة.

3. القياس Measurment

هو اعطاء تقرير كمي تخصائص معينة وبتيجة توجود علاقات بين هذه خصائص وقد يتوصل الى تقرير كمي جديداها قيمة اكبر من وصف انظاهرة موضوع الدراسة مثل البدء بقياس الابعاد والكتلة ومنها التوصل الى تقرير الكثافة.

4. المقارنة Comparison؛

هي معرفة الشبه والاختلاف بين الاشياء والمواد الختلفة.

5. انتعریف Identification

هو القدرة على تسمية الاشياء او الاحداث او الاماكن والتمييز بينها والقدرة على تحديد البدائل المتاحة المتعددة واختيار البديل الواحد من بينها في ضوء محددات كل منها.

6. التفسير Inference

يعني ارجاع الظاهرة او الحدث الى اسبابه الحقيقية ويتضمن ربط الشروط الاولية للظاهرة او الحدث أي ربط السبب بالنتيجة وذلك من خلال قانون او مبدا او نظرية علمية موثوق بها.

7. انتجریب Experimentation

هو ذلك الجزء من الاستكشاف الذي يتطلب تدريب الطالب وقدرته على اجراء التجارب العلمية بنجاح بحيث تتكامل فيها طرق العلم وعملياته من حيث التخطيط للقيام بالتجرية ووضع البيانات والفرضيات واختبارها وضبط المتغيرات.

8. וציינינוק Deducting

هو عملية عقلية يتم فيها الانتقال من العام الى الخاص ومن الكليات الى الجزئيات كان يتوصل الطالب من (مبدأ او تعميم).

مزايا اسلوب الاستكشاف:

يمكن تلخيص مزايا الاستكشاف بما ياتى:

- يمكن المتعلم من التعامل مع المشكلات الطارئة بمنهجية علمية، بما يهبه من قدرة على التعامل مع العطيات وتنظيمها، وتسجيل النتائج التي تترتب على ذلك.
- يعتمد هذا الأسلوب على توظيف التفكير المنطقي ويعمل على تنمية التفكير الإبداعي.
- يشجع التلميث على ممارسة التفكير الثاقد بما يقوم به من عمليات تحليل وترجيب وتقويم.

- التعلم الحاصل بهذه الطريقة اكثر ثباتاً لأنه ناجم عن مشاركة عملية بالأنشطة التي أدت إلى اكتشاف العلومة.
- يثير قابلية الطالب للتعلم بما يوفره له من استثارة ورغبة في الاحكتشاف وسبر أغوار المجهول.

أساليب التدريب على الاكتشاف:

يستطيع الملم توظيف هذا النمط من التعلم بطرائق عديدة أهمها:

- أ. الاكتشاف الموجّه: وهذه الطريقة تلائم أطفال المرحلة التأسيسية حيث يقوم المعلم بتوجيه الأطفال لاكتشاف مفاهيم أو حقائق علمية من خلال خبرات عملية مباشرة بعد أن يوضح لهم خطوات العمل التي يبنغي عليهم اتباعها والهدف من كل خطوة.
- 2. الاكتشاف شبه الموجّه: وهو اسلوب يناسب المتعلمين الدين لمديهم خبرات سابقة، حيث يكتفي المعلم بإعطاء تلاميذه توجيهات عامة ويترك لهم حرية اختيار النشاط الذي يروئه ملائماً لتحقيق الغرض الذي يسعون لتحقيقه.
- 3. الاكتشاف الحر: وهذه الطريقة يستخدمها المتعلمون بعد أن يكونوا قد أتقنوا توظيف الطريقتين السابقتين، وفيها يتاح لهم فرصة التعامل مع المشكلة بطريقة منهجية علمية قائمة على اختيار الضروض واختبارها وتصميم التجارب التي يتطلبها العمل.

خطوات الاكتشاف:

تتم عملية الأكتشاف على خطوات هي:

- أ. عرض المشكلة التي يراد دراستها الإيجاد حل الها، ويتم هذا العرض في معظم الحالات على هيئة سؤال سابر يتطلب جواباً أو تفسيراً، ويراعي المعلم عند اختيار المشكلة مجموعة من العوامل أهمها: المنهاج الدراسي، خصائص المتعلمين، عدد المتعلمين، مستواهم المعرفية، وقت الحصدة، ويراعى في السؤال المتعلمين ويستنهض هممهم للبحث عن المطروح أن يكون مشوقاً يثير فضول المتعلمين ويستنهض هممهم للبحث عن تفاية تفسير له. كأن يطرح عليهم موقفاً بلا نهاية ويطلب منهم البحث عن نهاية له أو يقدم لهم معلومات تتعارض مع ما رسخ في أذهانهم من أفكار ويطلب منهم المقارئة بينها للتوصل إلى الحقيقة.
- جمع المعلومات حول القضية، ويتم بالحوار الهادئ والتواصل متعدد الاتجاهات،
 أو بالرجوع إلى المكتبة أو إلى الشبكة العالمية للمعلومات.
 - 3. صياغة الفرضيات.
- 4. التحقق من صحة المعلومات التي جمعت، ويتم ذلك بمناقشتها مع الزملاء، أو بعرضها على المعلم، أو بالمقارئة بينها للتأكد من عدم وجود تناقض بينها.
- 5. تنظيم المعلومات وتفسيرها، بهدف التوصيل إلى إجابة مرضية عن السؤال المطروح أو القضية المراد بحثها الإيجاد حل الها، ويقوم الملم بتوجيه الطلاب وتقديم الساعدة لن يطلبها.
- 6. تحليل عملية الاستقصاء وتقويمها لاختبار الفرضيات والتأكد من سلامة الخطوات المتبعة، ومن صحة التحليل والاستنتاج.
- بلورة النتيجة واعتمادها الاتخاذ القرار، وتسجيل الحل الذي تم التوصل إليه من قبل المتعام نفسه.

دور العلم:

يختلف دور المعلم الموظف الأسلوب الاكتشاف عن دور المعلم التقليدي الدني يقتصر غالبا على الشرح والتلقين.

ويمكن إيجاز دور المعلم في عملية الاكتشاف بما يلي:

- 1. توفير مناخ صحى هاديء ومريح.
- 2. منح المتعلمين الحرية الكاملة للتعبير عن أفكارهم دون قيود.
 - 3. التأكد من معرفة المتعلمين بالمتطلبات السابقة.
- طرح المضاهيم موضوع الدرس على هيئة سؤال يبحث عن جواب أو مشكلة تتطلب حلاً.
 - تحلیل الشکلة وعرضها علی هیئة تساؤلات غریبة.
 - 6. تجهيز الوسائل المعينة التي يتطلبها تنفيذ الموقف الصفي.
 - 7. تحديد الأنشطة أو التجارب التي يتطلبها الموقف.
 - 8. وضع الاستراتيجيات لوماجهة الاختلافات في وجهات نظر المتعلمين.
 - 9. تقديم النصح والتوجيه في الوقت الناسب، والساعدة لن يطلبها.
 - 10. تقويم النتائج وتوظيفها في مواقف جديدة مماثلة.

وهكذا فإن المتعلم بأسلوب الاكتشاف يتمتع بقدر كبير من الاستقلالية والاعتماد على الذات ويستطيع توظيف المهارات التي حصل عليها في خطوات تالية تقود إلى الإبداع.

2) اسلوب الاستقصاء:

الاستقصاء يعرف على أنه العملية التي تجعل المتعلم على درجة كبيرة من الاستقلالية وإدراك العلاقات بين الأشياء في بيئته وبين الأفكار التى سبق تعلمها. والطريقة الاستقصائية تعرف بأنها مجموعة من الأنشطة الموجهة التى يمارسها المتعلم لحل عدد غير محدد من الشكلات من أجل زيادة فهمه للمادة العلمية.

خصائص التدريس باسلوب الاستقصاءه

- يشارك المتعلم بنشاط في عملية تعلمه، حيث يعمل في تعاون مع بقية زملائه،
 يسأل ويشجع الآخرين على التعلم.
- تعدد مصادر التعلم التي يمكن استخدامها، كذلك مراعاة الفروق الفردية
 بين المتعلمين، ويركز على التعلم الذاتى والتفكير المستقل.
- 3. يساعد المتعلم على التكيف مع نفسه ومجتمعه حاضراً ومستقبلاً وذلك بإمداده بالعديد من المهارات والقدرات اللازمة الإشباع حاجاته المعرفية والمهارية والوجدانية. النشطة في عملية التعلم.
- ينظر إلى العملية التعليمية على أنها مستمرة لا تنتهي بمجرد تدريس موضوع معين، ولكن تكون دراسة هذا الموضوع نقطة انطلاق لدراسات أخرى.
- المشكلات التي يمكن استقصائها قد لا يكون مخطط نها وتكون وليدة الموقف التعليمي.
- 6. ومن هذا نستنتج أن الاستقصاء أعم وأشمل وأكثر تعقيداً من الاكتشاف.
 فالاكتشاف هو جزء من الاستقصاء وليس العكس

مميزات الطريقة الاستقصائية:-

للطريقة الاستقصالية العديد من الميزات منها:

- تمد العلم بأساليب متنوعة لتدريس المحتوى المعربية للطلاب ومن شم تزيل عامل الملل وتزيد من نشاط الطالب ودافعيته للتعلم.
- تساعد على زيادة القدرة العقلية للطالب من خلال تعلم طرائق مختلفة لحل الشكلات.
- تساعد على بشاء المعرفة العلمية في ذهن الطالب فترة طويلة، وانتقال أشر التعلم لماقف جديدة.
- الانتقال من التعزيز الخارجي إلى التعزيز الداخلي في عملية التعلم، مما يكسب الطالب القة بالنفس، وتصبح عملية التعلم نابعة من داخلهم.

سليبات الطريقة الاستقصائية:

- 1. تحتاج إلى وقت طويل نسبياً بالمقارنة بالطرق العادية.
 - تكلفتها المادية عالية.
 - 3. لا تتناسب مع الفصول ذات الكثافة العالية.
- 4. صعوبة التعلم بالاستقصاء لبعض الطلاب خاصة بطيء التعلم.
- 5. لا يمكن استخدمها في جميع المراحل الدراسية حيث صعوبة استخدام هذا الأسلوب مع طالب المرحلة الابتدائية خاصة الصفوف الأولى منها نظراً لتطلبها خلفية معرفية عن الموضوع المستقصى عنه.
 - 6. عدم صلاحية هذا الأسلوب لكل الواقف التعليمية.
- 7. عدم تحقيق الأهداف المرجوة باستخدام هذا الأسلوب في حالة عدم قدرة المغلم على استغلال المواقف المناسبة في المحتوى التعليمي وصياعتها بهذا الأسلوب،

كذلك عدم القدرة على ضبط الصف وضعف توجيهه للطلاب، ومن ثم تتطلب تدريب العلم على استخدامها وتحمسه لذلك.

دور المعلم ودور الطالب في طريقة الاستقصاء:-

تجمل هذه الطريقة الطالب لاعبا فاعلا في العملية التعليمية فهو ينتج ويفكر (بدلا من أن يتسلم المعلومات ويعيدها) مستخدما معلوماته وقابليته في عمليات تفكيرية (عقلية وعملية)تنتهي بالوصول إلى النتائج (بمعنى آخريدرس العلم كمادة وطريقة وليس كمادة معرفية فقط).

أمنا دور المعلم في هناه الطريقة فلم يعند كمخازن للمعلومات والمعارف العلمية، أو كمجيب للأسللة.... وإنما هو موجه ومثير للطلبة، فهو يعينهم على البحث والتنقيب والتقصي والاكتشاف من خلال المواقف (المشكلة) أو الأسئلة التفكيرية (المفتوحة) التي تقدم لهم وتتحدى تفكيرهم وتحثهم لكي يبحثوا، يقيسوا،......

الفرق بين الاكتشاف والاستقصاء

الفائبية العظمى من التربويين لا ترى فرقا بين الاكتشاف أ والاستقصاء الا أن البعض يرى فرقا بين المصطلحين. فصند وتروبرج يريان الاكتشاف يحدث عندما يشتغل الفرد المتعلم باستخدام العمليات العقلية في التأمل والكشف (اكتشاف) بعض المفاهيم والمبادئ العلمية، فالطالب مثلاً يمكن أن يتوصل إلى تحديد مفهوم "المايتوكندريا"، والذي بعد ذلحك يصل إلى تعميم أن المايتوكندريا تعمل على إنتاج الطاقة في الخلية. أما التقصي أو الاستقصاء فهو مبني على الاكتشاف لأنه يتبغي على الطالب أستخدم قدرته الاستكشافية مع أشياء أخرى تتمثل في العمليات (المارسات) العملية، وبمعنى آخر إن التقصي لا يحدث بدون تتمثل في العمليات (المارسات) العملية، وبمعنى آخر إن التقصي لا يحدث بدون

عمليات عقليمة في الاكتشاف، ولكنه يعتمد بشكل رئيسي على الجانب العملي، بمعنى أخر التقصى مزيجا من عمليات عقلية وعملية.

أما جانبيه فيرى إن الاكتشاف هو هدف رئيسي لتدريس العلوم في المرحلة الأساسية (الابتدائية) وهو يتضمن تعلم الطلبة (الفناهيم والمبادئ العلمية (اكتشاف مفهوم الحرارة الخلية) أما الاستقصاء فيتضمن سلوكاً علميًا متقدماً لدى الطالب كما في: تحديد المشكلة ، تصميم تجرية معقدة نوع ما عمل فرضيات ، تقويم خطوات التجرية .

عناصر تدريس درس من طريق الاستقصاء:

لتقديم درس جيد عن طريق الاستقصاء، وضع لنا التربويون مجموعة من العناصر تأخذها في الاعتبار وهي:

- المشكلة أو السؤال: ينبغي أن تكون وإضحة ومحددة وواقعية ويمكن دراستها.
- خلفية المعلومات: لا بد من توفر معلومات كافية عن موضوع الاستقصاء،
 ويمكن أن يتم ذلك من خلال منافشة صفية مختصرة في البداية أو من خلال قراءة شع ما، أو تجرية بسيطة تمهيدية للموضوع.
- 3. المواد والأدوات: لاب، من توفر الأدوات وكفايتها اللازمة للقيام بعملية الاستقصاء وإن يتاح للطلاب حرية اختيار الأدوات التي يودون استخدامها للوصول إلى حل للمشكلة.
- 4. الأسئلة الموجهة: لا بدمن تحضير الأسئلة التي توجه الطلاب في عملية الاستقصاء بشكل جيد، ولكن يجب أن تكون هذاك مساحة لكي يقوم الطلاب بإضافات من عندهم.
- 5. الشرضيات: ينبغي أن تكون هذاك فرضيات تختبر وتنتج تلك الشرضيات من
 خلال المناقشة الصفية مع الطلاب ومن الأسئلة الموجه المطروحة.

- 6. الحصول على البيانات وتحليلها: يجب على المعلم أن يؤكد على تسجيل البيانات وتحليلها، وإن يتاح الفرصة لكل طالب أو مجموعة الطلاب أن تعمل في ذلك وفق قدرتها.
- الخلاصة: وتكون في ختام الاستقصاء وهو نوع من التلخيص لما توصل إليه
 الطلاب.

حل الشكلات:

تاخص هذه الطريقة في اتخاذ احدى المشكلات ذات الصلة بموضوع الدراسة محورا نها ونقطة البداية في تدريس المادة فمن خلال التفكير في هذه المشكلة وعمل الإجراءات اللازمة وجمع المعلومات والثنائج وتحليلها وتفسيرها ثم وضع المقترحات المناسبة نها ويكون التلميذ قد اكتسب المعرفة الملمية وتدرب على اسلوب التفكير العلمي مما ادى إلى إحداث المتنمية المطلوبة لمهاراته العلمية والعقلية وقد يتحمس البعض فيطالب بضرورة أن تبثى المناهج المدرسية على أساس يتناسب وتنفيذ حل المشكلات اي ان تقديم المعلومات في صورة مشكلات تهم التلميذ والمجتمع وتحتاج إلى تفكير جيد لإيجاد الحلول المناسبة لها وهم يرون أن تنظيم المنهج بغير الحدورية في المتفكير واكتساب المهارات الضرورية في التفكير العلمي هذا راي غير سليم اذ أن المنهج القائم على اساس المادة الدراسية بمكن أن يحقق أهداف تدريس المادة ففي حالة المادة العلمية مثلا يمكن أن تتحقق ويمكن أن يتحقق ذلك باستخدام طريقة التدريس المتي تعتمد على إثارة المشكلات ويمكن أن يتحقق ذلك باستخدام طريقة التدريس المثالة إذا اتبعنا خطوات معيئة العلمية والتفكير السليم في حلها وهذا يقودنا لحل المشكلة إذا اتبعنا خطوات معيئة العلمية والتفكير السليم في حلها وهذا يقودنا لحل المشكلة إذا اتبعنا خطوات معيئة

أولا: الشمور بالشكلة:

إن الشعور بالمشكلة بمثل أولى خطوات أسلوب حل المشكلات وهو وجود حافز لدى المشخص اي شعوره بوجود مشكلة ما ووجود الشعور بالمشكلة يدفع المشخص إلى البحث عن حل المشكلة وقد يكون هذا الشعور بالمشكلة نتيجة لملاحظة عارضة أو بسبب نتيجة غير متوقعة لتجرية وليس شرطا أن تكون المشكلة خطيرة فقد تكون مجرد حيرة في أمر من الأمور أو سؤال يخطر على البال وحقيقة المريلقي الإنسان في حياته العديد من المشكلات نتيجة تفاعله المستمر مع البيئة الخارجية ولكنها ذات علاقة بموضوعات المقرر ويتلخص دور الملم في هذا الجانب بالنقاط الأتية:

- 1. إثارة المشكلات العلمية امام التلاميذ عن طريق أسلوب المناقشة
- تشجيع التلاميذ على التعبير عن المشكلات التي تواجههم كما وجب الإشارة إلى أن استخدام اسلوب الدرس في صورة مشكلة ولكن هذاك معايير يجب مراعاتها في إثارة واختيار المشكلة هي:
 - أ. يجب أن تكون المشكلة شديدة الصلة بحياة التلاميذ:

أي كلما كانت الشكلة شديدة الصلة بحياة التلاميذ كلما أحس بها وأدرك أهميتها وقدر خطورتها فالمعلم الذي يعتقد أن طرح مجموعة من الأسئلة على تلاميذه وتدريبهم على أن يفكروا تفكيرا علميا يكون مخطئا فليس كل سؤال هو مشكلة وإنما كل مشكلة يمكن أن تتخذ صورة سؤال، إن هناك فرقا كبيرا بين السؤال والمشكلة والمعلم الفطن هو الذي يعرف كيف يحول السؤال الذي لا يثير اهتمام تلامينه إلى مشكلة.

ب. أن تكون المشكلة في مستوى التلاميذ وتتحدى قدراتهم:

وهنا يعني ألا تكون المشكلة بسيطة لدرجة الاستخفاف بهنا من قبل التلاميذ وألا تكون معقدة إلى الحد الذي يعوقهم عن متابعة التفكير في حلها.

ج. أن ترتبط بأهداف الدرس:

ينيفي أن ترتبط المشكلة بأهداف الدرس ليكتسب التلامية من خلال حل المشكلات بعض المعارف والمهارات العقلية والإنتجاهات والميول المرغوبة من الدرس، الأمر الذي يساعدهم في تحقيق أهداف الدرس.

ثانياء تحديد الشكلة وتوضيحهاء

يعد الإحساس بالشكلة شعورا نفسيا عند الشخص نتيجة شعوره بوجود شئ ما بحاجة إلى الدراسة والبحث وهذا يتطلب تحديد طبيعة المشكلة، ودور المعلم هنا مساعدة التلاميد على تحديد المشكلة وصياغتها باسلوب واضح، وإن تكون المشكلة محدودة لنها قد تكون شاملة ومتسعة، ولكن بتوجيه المعلم ومشاركة تلاميذه يمكنهم أن يختاروا جانبا محددا من المشكلة، وقد يكون من المفيد صياغة المشكلة في صورة سؤال وهذا يساعد على البحث عن إجابة محددة للمشكلة.

ثالثاً: جمع الملومات حول الشكلة:

تاتي هذه الخطورة بعد الشعور بالمشكلة وتحديدها حيث يتم جمع المعلومات المتوافرة حول المشكلة وفي ضوء هذه المعلومات يتم وضع الفرضيات المناسبة للحل وهناك مصادر مختلفة لجمع العلومات وعلى المعلم تدريب تلاميذه على:

- 1. استخدام المسادر المختلفة لجميع الملومات.
 - 2. تبويب العلومات ومن ثم تصنيفها.
- الاستعانة بالمكتبة المدرسية للتعرف على كيفية الحصول على الملومات اللازمة.
- ل. تلخيص بعض الموضوعات التي يقرءونها واستخراج ما هو مفيد في صورة الحكار رئيسية.
 - قراءة الجداول وعمل الرسوم البيانية وطريقة استخدامها.

رابعا: وضع الفروض المناسبة:

وهو حلول مؤقتة للمشكلة وتتصف الفروض الجيدة بما يأتى:

- مصاغة صياغة لغوية واضحة يسهل فهمها.
- ب. أن تكون ذات علاقة مباشرة بعناصر الشكلة.
 - ج. لا تتعارض مع الحقائق العلمية العروفة.
- د. تكون قابلة الإختبار سواء بالتجريب أو بالالحظة.
- ه. تكون قليلة العدد حتى لا يحدث التشتت وعدم التركير.

خامسا؛ اختيار صحة الفروض عن طريق اللاحظة الباهرة أو عن طريق التجريب؛

وللملاحظة شروط أهمها:

- ينبغى أن تكون دقيقة.
- ان تتم تحت مختلف الظروف.
- يجب التفريق بين الملاحظ والحكم.

يمكن اختيار صحة الفروض عن طريق تصميم التجارب ومن هذه التجارب تجارب المقارفة (الضابطة) وفيها يتم تثبيت جميع الموامل التي تؤثر في الظاهرة ماعدا العامل المراد دراسته.

وفي ضوء اختيار صحة الفروض يستبعد الفرض غير الصحيح أو ير المناسب ويبقى الفرض ذو الصلة بحل المشكلة وتجدر الإشارة هذا إلى أنه في حالة عدم التوصل إلى حل المشكلة فإنه يكون من الضروري وضع فروض جديدة واعادة اختبارها وعلى المعلم أن يقوم بدور مساعد للتلميذ باختبار صحة الفروض وتوفير

الأدوات والأجهزة الضرورية اللازمة للقيام بالتجارب ومن ثم توجيههم نحو الملاحظة وتدوين النتائج.

سادسا: التوصل إلى النتائج والتعميم:

ومن المعلوم أنه لا يمكن تعميم النتائج إلا بعد تبوتها عدة مرات والتأكد من مطابقتها على جميع الحالات التي تشبه وتماثل الظاهرة أو المشكلة وعلى المعلم مساعدة التلامية في كيفية تحليل النتائج والاستفادة منها، ومساعدة التلامية على اكتشاف المعلاقات بين النتائج المختلفة وتكرار المتجربة أكثر من مرة لفرض مقارنة النتائج وذلك قبل إصدار التعليمات النهائية.

مميزات أصلوب حل المشكلات:

- يثير اهتمام التلاميذ لأنه يعمل على خلق حيرة مما يزيد من داهميتهم عن حل للمشكلة.
- يساعد على احكتساب التلاميذ المهارات العقلية مثل الملاحظة ووضع الضروض وتصميم واجراء التجارب والوصول إلى الإستنتاجات والتعميمات.
 - يتميز بالمرونة لأن الخطوات المستخدمة قابلة للتكيف.
- 4. يمكن استخدام هذا الأسلوب في الكثير من المواقف خارج المدرسة ويذلك يمكن
 ان يستفيد التلميذ مما سبق تعلمه في المدرسة وتطبيقه في المجالات المختلفة في الحياة.
 - 5. يساعد التلاميذ في الاعتماد على النفس وتحمل السلولية.
- يساعد التلامية على استخدام مصادر مختلفة للتعلم وعدم الاعتماد على
 الكتاب المدرسي على انه وسيلة وحيدة للتعلم.

النقد الموجه لطريقة حل المشكلات:

نظرا لأن فاعلية أسلوب حل الشكلات تعتمد على درجة اهتمام التلاميذ وطريقة تفكيرهم ومستوى خبراتهم وهي أمور تتفاوت من تلميذ إلى آخر، ونظرا لأن دور المعلم يتطلب اعطاء حرية أحكبر للتلاميذ في تخطيط النشاطات وتنفيذها فمن المتوقع أن تظهر بعض الصعوبات والمشكلات التي يرى المعلمون أنها تعوق من فاعلية التعليم ومن ذلك؛

- 1. قد يسبب عند بعض المتعلمين نوعا من الإحباط؛ حينما يعجز المتعلم في بعض الأحيان عن المتوصل إلى الحل الصحيح باستخدام هذا المدخل فإن بعض المتعلمين يصابون بالإحباط نتيجة الفشل الذي أصابهم ولكن هذا ليس عيبا وانما ذلت يعود إلى الفروق القردية بين المتعلمين فالبعض قد يركن إلى المفشل والبعض الاخرقد يدفعه هذا الفشل إلى مزيد من العمل للوصول إلى الحال الصحيح
- يحتاج إلى وقت طويل: أن التدريس بهذا المدخل (الإطار) يحتاج عادة إلى وقت أطول من التدريس بالأسلوب التقليدي أو حتى باستعمال بعض المداخل (الأطر) الأخرى ولدنك نجد كثيرا من معلمي العلوم يبتعدون عن هذا المدخل نظرا لطول مقررات العلوم.
- عدم تخطيط موضوعات المنهاج وذلحك لتضاوت الوقت الدني يلزم كل واحد منهم أو كل مجموعة ثلإشتراك في نشاطات حل الشكلة.
- 4. تعارضه مع المناهج الحالية القائمة وهي مناهج تقوم أساسا على المواد الدراسية المنفصلة.
- احتياج اسلوب حل الشكلات إلى كشير من الإمكانات: وهنذا لا يتوافر في مدارسنا الحالية.
- 6. المشكلات الإدارية والتنظيمية: وهو عدم إنجاز النشاطات في اثناء الحصص الصيفية العادية والحاجة إلى إعداد المكان لدروس أخرى أو لمجموعات أخرى من التلاميد.

7. يحتاج إلى الإنتباه الشديد والبضاء في حالة حنز دائم وهذا يتطلب أفراد ومجموعات صغيرة بدلا من الصف الكامل مما يلقي عليهم مسلولية أكبر في التحير والتخطيط وبذل الجهد قبل النشاط وفي اثنائه وبعده.

المفاهيم العلمية:

المتدمة

من لاشك فيه أن تعلم المفاهيم العلمية لا يقوم على كون الطالب قد مراحل التعليم كافة قد تعلمها أم لا إذ قد يكون كل طالب قادراً على تعلمها من غير تعلم مقصود مخطط له بيد أن المشكلة الحقيقية تتمثل في أن التدريس القائم على الإلقاء وإعطاء الحقائق منفصلة دون ربطها مع بعضها البعض لا يساعد على إدراك العناصر المشتركة بينها وفي تصنيفها في وحدات اقل عدد منها أو الكشف عن طبيعة العلاقات بينها بحيث لا يجعل من تعلم تلك المفاهيم ذو معنى وغير ممثل في العقل كجزء من المخزون المعرفي وعن هذا النحو سيكون تعلم المفاهيم العلمية أمرا في غاية الصعوبة قد يضطرنا إلى الاستعانة بخبرات من سبقنا في الميدان من النول المتقدمة علمياً وتربوباً إذ أجريت العديد من البحوث الميدانية والتجريبية التي اتخذت اتجاهات مختلفة لتسهيل أمر تحصيل أو اكتساب أو الكشف عن مدى تعلم المفاهيم العلمية بشكل صحيح وأثبتت فاعليتها في ذلك وسميت تلك تعلم المفاهيم العلمية بشكل صحيح وأثبتت فاعليتها في ذلك وسميت تلك

(Ausbeil, Merrill & Tennyson, Pajiet, Cagne, Bruner, Klousmeier, Hilda Taba)

وهناك نماذج اخسسر الجهت الجاها مخالفاً كا انموذج: (- Posner -) (Driver - Woods)

صنفت نماذج المجموعة الأولى ضمن تماذج الاكتساب بينما الآخر بنماذج التغيير المفاهيمي وهنالك ثمة تباين بين معظم التربويين وطلبة الدراسات العليا

حول عمليتي الاحكتساب والتحصيل من جهة وبين الاحتساب والتغيير المفاهيمي من جهة أخرى وبين عمليتي تعلم وتعليم المفاهيم العلمية. ولعلنا في ذلك نشعر بوجود مشكلة تستدعي المراسة لذلك فالكتاب هذا يعد محاولة لحل ذلك التباين اللذي يستعرض فيه عمليات الاحتساب والتغيير المفاهيمي واستراتيجيات كل منها ولأجل تطبيقها بصورة مناسبة وحسب طبيعة وهدف عملية التعليم الصفى.

فأهمية الكتاب تكمن في:

أ. أهمية تدريس المضاهيم العلمية في مواد العلوم كونها تتخذ صورتين معرفية يستطيع الطلبة بناءها ودمجها مع معارفهم السابقة وخبراتهم كي تتكامل معها وتصبح جزءاً من المخزون المعرفي الذي يوظف في حل المشكلات الحياتية واتخاذ القرارات المناسبة وكنظام مفاهيمي.

ضرورة أحداث تغيرات نوعية في أكثر من عنصر من عناصر العملية التعليمية والمنهج كالخطط الدراسية وأساليب واستراتيجيات التدريس فالكتاب يقدم مستجدات جديدة وحديثة أثبتت فاعليتها في رفع مستوى انجاز تعلم المفاهيم واكتسابها إلى المدرسين والتدريسيين بالجامعات والى جميع المرييين كمعينات فساعدهم في التخطيط والتدريس الفعال.

2. رفد التربية العلمية ومنها تدريس العلوم بمستجدات تربوية تؤكد على البعد الثالث في المداف التربية العلمية في ماذا نعلم كيف نعلم؟ ماذا بعد أن نعلم إذ أن من الأمور التي تحقق تعليماً فعالاً في المؤسسات التربوية معرفة قدرة الطلبة في استيعاب وتطبيق المفاهيم حيث تمثيل ذلك ناتجاً من أنواع التعليم الذي تسمى إليه بمؤسسات التعليم والذي يربط بهما حصول الفهم الصحيح وتمثيل المفاهيم بالعقل وبدلك نقدم بهذا الكتاب نماذج لتغيير المفاهيم والتي تعدل من مسار الفهم الخاطئ للمفاهيم لدى الطلبة.

 من الأهمية أن يتعرف التدريسيون بالجامعات والمدرسين بالمدارس وطلبة الدراسات المليا على ادبيات الميدان التربوي في مجال تدريس العلوم.

سنقوم بتعريفات نظرية لبعض الصطلحات التربويه ذات العلاقه منها:

الإستراتيجية (هي استخدام الإمكانات والوسائل المتاحة بطريقة تلبى لتحقيق الأهداف الموجودة بمعنى أنها طرائق معينة لمعائجة مشكلة ما أو أساليب عملية لتحقيق هدف معين).

(مجموعة من الإجراءات المخططة سلفاً والموجودة بغية تحقيق أهداف معينة على وفق ما هو متوافر من الإمكانات).

1) استراتيجية التدريس فقد عرفت بتعاريف عدة منها:

كالهون (1992)؛ مجموعة من أساليب التدريس المنظمة التي يختار بينها المدرس ما يناسب الأهداف التعليمية والمحتوى التدريسي وخصائص الطلبسة وميوثهسم والعناصر الأخرى للوقف التعليمي.

جامل (1998): مجموعة الإجراءات والوسائل التي تعتمد من حقل المدرس وتودي اعتمادها إلى تمكين الطالب من الإفادة من الخبرات التعليمية ويلبوغ الأهداف التربوية المنشورة.

زيتون (2001): مجموعة من الإجراءات التي يخطط لإتباعها تتنفيذ الدرس بما تحقق الأهداف التدريسية الموجودة بأقصى فاعلية ممكنة وفي ضوء الإمكانات المتاحة.

الاكتساب:

عرف تمريفات عديدة منها:

سعادة 1988 ((هو عملية وضع المفهوم ضمن البنية العقلية للضرد بشكل منسجم يظهر من خلال قدرة الطالب على تمييز الأمثلة وتصنيفها منتمية وغير منتمية للمفهوم)).

قطامي 1989 ((انه عملية شعورية مقصودة تعتمد على الإدراك والانتباه وتتوقف على نضج الفسسرد واستعداداته وواقعه للحصول على الخبرة)).

العمر 1990 ((أنهُ مدى معرفة التلمية بما يهثل المفهوم أو لا يهثلهُ خلال التباههُ إلى الفعاليات ونشاطات العلم ومن شم يقوم بمعالجة المعلومات بالطريقة الخاصة ليكون فيها معنى عن طريق ربطها بما لديه من معلومات قبل أن يقوم بحفظها في مخزون الناكرة لديه.

Reigeluah 1997 ((أنهُ عملية تتم بمساعدة المعلم على جمع الأمثلة المدالة على المفهوم المدالة على المفهوم أو تصنيف أن بطريق قي يمكن أن التوصل إلى المفهوم المنش ود)).

التحميل

ميادة (2001): ذلك المستوى الذي وصل اليه الطالب في تحصيل المواد السراسية.

الخضير (1996)؛ اتبه مدى منا تحقق لدى الطالب من اهداف تعليمية نتيجة دراسته موضوعا من الوضوعات الدراسية. الكلزة (1989): مدى استيعاب الطلبة لما تعلموه من خبرات معينة في موضوع معين مقاسا بالسرجات التي يحصلون عليها بالاختبار التحصيلي.

تشير عملية اكتساب المفاهيم الى عملية انتباه مقصود تشمل قدرة المتعلم على المعرفة بالمفهوم قيد المراسة ولا يكتفي بذلك بل تتناول ايضا قدرته على تمييزه وتطبيقه وهكذا فعملية الاكتساب تتضمن:

- ذكر اسم المفهوم وتعريفه.
 - تمييزالمهوم.
- تطبيق المفهوم في مواقف جديدة.

لنائك لا بد من قياس الاكتساب قياس مدى قدرة المتعلم على تعريف المفهوم وتمييزه وتطبيقه في حين التحصيل يتضمن قدرة المتعلم على اتقان المعرفة والمهارات ويخضع للقياس من خلال الاختبارات او تقديرات المدرسين أو كليهما فهي تقديرات تعكس مستوى المتعلم بالتعليم المدرسي أو غيره ويلجأ معظم المدرسين في فياس التحصيل الى قياس اهداف التدريس الممثلة بالمجال المعرفي والشائع منها قياس مستويات المجال المعرفية لبلوم على الترتيب (معرفه، فهم، تطبيق، تحليل، تركيب، تقويم).

سيتضمن الفصل عملية اكتساب المفاهيم العلمية كمنظومة متكاملة من تعلم وتعليم المفاهيم.

t Science Concept) المقاميم العلمية Science Concept

اولاء طبيعة المفاهيم العلمية

تتفق المفاهيم العلمية مع الخبرات المتنوعة التي تكونت نتيجة فهم المالم المالم عبد التناء التعامل مع الاشياء والمدركات الحسية العديدة كالاحداث

والظواهر وبازدياد القدرة على التفكير المجرد وقد انتقل التعامل فيه من المحسوسات الى المجردات والتعميمات المقدة وهكذا انشئت المساني وتطورت واتسعت حتى اصبحت كلمات او عبارات لفظية تعد الاساس في الاتصال والتفاهم في مجالات الحياة كافة.

ومن المعلوم أن الكلمات أو العبارات كي تكون أداة فعالة الملاتصال والتفاهم الفكري وتساهم بنقل العلم والثقافة عبر الأجيال وبين الحضارات الانسانية ينبغي أن تعني شيئا معينا بالنسبة للفرد أو الجماعة بحيث يفدو المعنى الذي تحمله كل كلمة أو عبارة معينة شيئا معينا يحمل مفهوم ذلك الشئ ولكن الكلمات كما تعرف عبارة عن مجردات تتمثل في العقل ومعانيها يمتمد على مقدار ما يتوفر لدى الفرد من خبرات ومستوى من النضج.

ان مصطلح المفهوم على الرغم من تبلين اللغة والعبارات التي استخدمت في تعريفه ووصفه. الآ ان ثمة مؤشرات تشير الى وجود اتفاق بين الباحثين في التربية وعلم النفس حول معطيات هذا المصطلح، ومن هذه التعريفات ما يأتي:-

ينكر الديب 1974 عدة تعريفات المفهوم منها تعريف الهيأة القومية الدراسة التربوية في كتابها السادس والاربعين الذي صدرهام 1947 الاعرفت بانه (تركيب و تنظيمها، وجميع الماني)، ومن التعريفات يتبين ان اي تركيب الافكار او تنظيمها، وجميع العاني التي تحملها عن شئ ما هو بحد ذاته يعد مفهوما الدلك الشئ ومن ذلك يظهر ان جميع العلاقات التي ترتبط بعضها بانبعض الاخرفي النهن ويصبح لها معنى يعد مفهوما ايضا، كما ذكرت نفس الهيأة تعريفا اخر للمفهوم في كتابها السنوي التاسع واتخمسين الذي صدر عام الهيأة تعريفا اخر للمفهوم في كتابها السنوي التاسع واتخمسين الذي صدر عام الهيأة تعريفا اخر للمفهوم المناء والاحداث في القسام اقل عددا منها، وكثيرا ما تقتصر كلمة مفهوم على الافكار التي تصنف مجموعة الاشياء والاحداث) ويبدو من التعريف الاخير للهيأة انه اخضل من التعريف الساس وظيفة المفهوم في التعرب و المناه و المؤلفة المفهوم في المؤلفة المؤلفة المفهوم في المؤلفة المؤل

اختزال الاحداث والمعارف والافكار في تصنيفات او كلمات اكثر عمومية ومنطقية كأساس للنشاط العقلي الذي يقوم به الفرد.

ومن وجهات النظر التي توثي الاهتمام ما ذكره Bruner المفهوم اذا عرفه بانه (" عبارة او مجموعة المصطلحات التي يستخدمها العالم في عمله او الباحث في بحثه كعناوين ويشير للناك الى " كل ما يتولد لدى الفرد من معنى وفهم يرتبط بكلمات او عبارات او عمليات معينة يعتمد على مستوى نضجه والخبرات المتوفرة لديه.)

ويختلف عنه العاني، نزار 1974 في تمبيره عن المفاهيم بانها (فكرة حدسيه لا يمكن تعريفها بعبارات مثل السرعة، والحجم، والوزن بل يمكن الاستدلال على وجودها او تكوينها في انواع العلوك التي ينبغي ان تتكون من خلال وجودها).

ويرى قلادة 1981 ان المضاهيم هي (مجردات استخرجت من خبراتنا اليومية في الحياة ولاتشير الى مكونات مجردة مأخوذة من مجموعة من الاحداث المتعددة) وهنالك فريق من الباحثين ممن يعد المفاهيم على انها مدركات عقلية تختص بعمليات التمثيل العقلي منهم:-

سليم وتادر 1972 الايشيران الى (المدرك باته عبارة عن خلاصة اوبتاج تجميع عدد من الافكار والمعاتي العلمية)، اما المائي 1976 فقد اعد المدرك باته (بناء عقلي ينتج عن ادراك العلاقات الموجودة بين الظواهر والحوادث او الاشياء وذلك البناء غالبا مايقوم على اساس تنظيم تلك الظواهر او الاشياء في اصناف اقل عددا منها) وتذكر كوجك 1977 عدة تعريفات للمدرك منها،-

- 1. فكرة محددة عن معنى (الشعّ) الذي يشير اليه اللفظ او التعبير المستخدم.
 - 2. حصيلة المعاني التي يحملها الفردعن شئ معين او حدث ما او اجراء ما

- صورة ذهنية يصورها الفرد عن شئ ما عندما يرى او يسمع رمزا يدل عليه وهذا الرمزقد يكون كلمة او تعبيرا او رقما...الخ.
 - 4. تنظيم منطقى للاحداث او الاشياء.

اما الخوالده واخرون 1993 فيذكروا ان المفهوم معنى يقوم على اسس نفسية كاستجابة لمجموعة من المثيرات كما جاء من تعريف الفخري 1973 التي ترى ان المفهوم يمكن الفرد من ان يستجيب لمنبهات معينة يفكر بها بطريقة خاصة وعلى ذلك فان المفهوم يستعمل او يمارس على انه عملية اصدار حكم ويمكن من خلال التعريفات السابقة للمفهوم ان نصنفها بالاستناد الى طبيعتها بصنفين اساسين:

تعريفات منطقية:

وهي التي حددت المفهوم على الله مجموعة من الخصائص والسمات المشتركة التي تميز مجموعه من الاشياء أو الاحداث أو الرموز أو الحقائق عن غيرها من المجموعات الاخرى، فعلى الرغم من اختلاف العبارات التي ذكرت في تعريف المفهوم الا أنها جائت متشابهه الى حد كبير في جوهرها أو مظامينها أو في معطيات مصطلح المفهوم أو المدرك وهكذا فالمفهوم بحسب التعريفات المنطقية له وظيفة اختزال المعلومات أو الحقائق أو الاحداث وظمها في مجموعات اقل.

تعریفات نفسیة:

وهي اثني حددت المفهوم على انه صورة ذهنيه يكونها الفرد عن أشياء أو احداث أو حقائق في البيئة ومن تلك أتعريفات:

فطبيعة المفهوم بحسب التعريفات نشاط عقلي يتطلب مهارة عقلية لدى الفرد كي يتم اكتسابه وتعلمه. ونرى ان وجهه النظر المنطقية هي اكثر تحديدا ودقة لعنى المفهوم وطبيعته لانها قابله لتحليل المفهوم وشئيله الى اهداف سلوكية

تمثل نوع الاداء المتوقع من المتعلم ان يؤديه وبهذا يمكن ملاحظته وقياسه كنتاج للتدريس الصفي طالما انها تتضمن عمليات التصنيف والتمييز والتعميم وهي بذلك تساهم في اختيار محتوى المادة الدراسية بشكل مناسب فضلا على انها تساعد على اختيار الطريقية المناسبة لتدريس المفهوم وتلك تشير الى المهمة الاساسية لنمط التخطيط للتدريس وتهيئه مستلزماته.

مما تقدم نستنتج ان طبيعة المفاهيم بمكن ان تتمثل في السلوك كعملية لعميم ضمن الاصناف او المجمعات او المواقف والاشياء كخلاصة لعمليات سابقة مثل التمييزات وبخاصة حينما يقدم الفرد استجابات مختلفة لمختلف الاشياء ومن ثم يصدر استجابة مناسبة للعناصر المشتركة اوتكرر نفسها في حالة تكرار الموقف فعندما تصدر استجابة من مفهوم التمدد الحراري للحديد كمثير فانها تستدعي نفس الاستجابة لكثير من الفلزات الاخرى كالنحاس والالمنيوم والخارصين والفضة وغيرها والتي ينطبق عليها التمدد الحراري نتيجة لتغيير درجة حرارة كل منهما من جراء اعطاء طاقة حرارية، ومن خلال ما مرسابقا من افكار حول طبيعة المفاهيم يمكن استخلاص مايأتي،

- يشير المفهوم الى خصائص عامة حول الشئ الذي ينتمي اليه لذا فهو يتطلب التمييز.
 - 2. يعتمد المفهوم على خبرات الفرد السابقة لذا فهو عملية مستنتجة.
 - المفاهيم تمثل ابنية تنمو وتسمى نحو التكامل.
- أ. ان مكونات المفهوم هي مجموعة خصائص والصفات التي تتضمن: اسم المفهوم وقاعدته ويمكن ادراك تلك المكونات من خلال الصفة والقواعد التي ينطوي عليها المفهوم، فصفة المفهوم تشير الى المظاهر او الخصائص الملائقية السهوتباين المفاهيم عمادة في تعمد صفاتها فمنالا مفهوم الموصلات المكهريائية بالانتقال خلالها، والمدارات الخارجية لدراتها غير مشبعة تحوي الكترونات حرة الحركة غيرمقيدة بالانتوال حدرة الحركة غيرمقيدة بالانتوال حمدة الحركة على الونات صلية او سوائل تحتوي على الونات المؤركة المحركية المحركية المدركية المدركية

(محاليال الكتروليتية) او غازات قابلة للتحلى الكهريائي ايضا، اما قواعد المنهوم فتشير الى كيفية تنظيم الصفات العلائقية في المفال المنهوم ففي المثال السابق تشير القواعد الى ان كل مادة موصلة للكهريائية تحوي على الكترونات حرة او ايونات وان كل مادة تحتوي على الكترونات او ايونات غير مقيدة فهي موصلة للكهريائية ويشير Bruner 1968 الى تصنيف قواعد المفهوم في خمس قواعد اساسية هي:-

ا. قاعدة الأثبات Offir matism:

وتشير هذه القاعدة الى اثبات صفة او تطبيقها على مثير معين ليكون مثالا ينطبق على المفهوم مثال ذللك ان الفضة موصل للكهربائية كدلالة لمثال ايجابي للموصلات الكهربائية اذن تصح القاعدة باثبات الفضة جيدة التوصيل للكهربائية.

ب. القامدة الاقترانية أو التراضية Conjunction،

وتشير هذه القاعدة الى توافر صفتين علائقيتين او اكثر يجب ان تقترن على نحو متزامن في المثير للدلالة على المفهوم كأن يقول الغرد كل الفلزات هي موصلة جيدة للكهربائية فهي امثلة ايجابية على مفهوم الموصلات الكهربائية اذن لابد ان تتوفر في الفلزات صفتان هما السماح للكهربائية بالمرور خلالها والاخرى احتواء ذراتها على مدارات خارجية غير مشبعة، وبدون هاتين الصفتين لايمكن ان يقال انها تشكل مفهوما على الموصلات الكهربائية.

ج. قاعدة التضمين اللااقتراني Inclusive disjunctive.

وتشير هذه القاعدة الى تطبيق الصفات العلائقية بصورة منفصلة أو غير مقترنة على المثيرات لتشكل أمثلة على المفهوم كالقول أن كل المعادن في الطبيعة هي موصلات للكهردائية وهي امثلة على المفهوم وبدلك لا يمنع من اجتماع الصفتين معا في بعض المعادن في درجات المحرارة الاعتبادية وفي مواد اخرى غير

المعادن في درجات حرارة معينة كأشباه الموصلات الجرمانيوم والسليكون وعند. اضافة شوائب فيها.

د. القاعدة الشرطية Conditional :-

وتشير هذه القاعدة الى وجوب توافر صفة علائقية معينة اذا توافرت صفة علائقية اخرى لثال الفهوم وذلك بحسب الصفة الاتية:-

اذا كان المشير موصلا للكهرباء اذن يكون فلزا او معدنا يحتوي على الكترونات حرة ان تكترونات حرة ان تكون مادة تحتوي على الكترونات حرة ان تكون مادة موصلة للكهربائية في درجات الحرارة الاعتبادية.

ه. قاعدة الشرط المزدوج Bi - Conditional

وتشير هذه انقاعدة الى شرط تبادل صفتين علائقيتين بحيث اذا توافرت اي منها يجب ان تتوفر الاخرى، حينما نحدد امثلة الفهوم مشال ذلك اذا كانت الاشياء موصلة للكهربائية أذن يجب ان تكون فلزات واذا كانت فلزات يجب ان توصل للكهربائية اذن هناك شرط متبادل يمثل المكس فيه صحيح.

على الرغم من وجود هذه الصفات والقواعد التي تحدد الامثلة التي تنتمي للمفهوم وبخاصة عندما يكون المطلوب استنباط الصفات المهيزة او الخصائص المميزة للمفهوم من جملة الامثلة الايجابية او المثيرات التي تنتمي اليه الاان ذلك لا يصف الاستراتيجيات التي يتبعها المدرسون في تعلم المفاهيم ولكنها تعد قواعد منطقية تصف العلاقات القائمة بين الصفات العلائقية للمفاهيم المختلفة التي قد تتطابق الى حد كبير مع استخدام استراتيجيات تعلم المفهوم كما سيرد ذكره لاحقا، ومن ذلك لا يعني ان الافراد قد يفكرون طبقا لهذه القواعد بالضرورة بل قد يلجأون الى قواعد اخرى قد تكون فرعية من السابقة وفي ذلك يسهلون دراسة تعلم المفهوم على نحو علمى مدروس.

ثانياً: تصنيف المفاهيم العلمية:

يتفق معظم الباحثين على ضرورة تصنيف الفاهيم لاجل تسهيل وتيسير تعلمها وتعليمها، ومن التصنيفات الشائعة هي:-

ميز كاظم وسمد يس 1973 بين ثلاثة انواع من المقاهيم،

- مفاهيم وصفية وهي عبارة عن طائفة من المثيرات تجمعها صفات مشتركة وهذه الصفات قد تكون اشياء او احداث او حقائق علمية او عمليات معينة ثم تختزل بمصطلح واحد يضم جميعها، فالاله هي كل وسيلة يستخدمها الانسان يتغلب بها على قوة معينة ويدلك هذا المفهوم ينتج عن ادراك الطلبة للعناصر المشتركة بين مجموعة المواقف التي يستخدم فيها العتلة والسطح المائل، والبكرة والعجلة وغيرها من الالات البسيطة وينطبق نفس الشئ على كبثير مسن المقساهيم الفيزيائيسة كالحركة والضوء والصوء والمدسات،
- مفاهيم تعبر عن علاقات وهذه المفاهيم تتضمن مستوى مجردا تضفي فيه
 الرموز بدلا من الملاقات المشتركة كما هو الحال في مفهوم الضغط

$$P = \frac{F}{A}$$

ومفهوم رد الفمل (قانون نيوتن الثالث) (F2 = -F1)، والسعة الحرارية النوعية

$$C = \frac{\Delta Q}{M \Delta T}$$

مفاهيم تعبر عن علاقات تقوم على اساس من الضرضيات والتكوينات العقلية وهي المفاهيم التي تستند الى النظريات العلمية التي تهدف الى تفسير الظواهر والقواتين والعلاقات مثل النظرية الجزيئية للمغناطيس والنظرية الحركية للفازات والنظرية الجزيئية الحركية الثي تفرض ان جميع المواد

تتكون من جزيئات ذات حركة مستمرة تزداد طاقتها الحركية عند اعطائها طاقة حرارية.

- ويسرى العنائي، رؤوف 1976 انبه يمكن تقسيم المدركات أو المضاهيم الى انبواع مختلفة من أهمها:
- مدركات عملية او اجرائية Perational Concepts: كمفهوم الحركة والتبخر والانصهار، والتمغنط، والتكهرب، جميعها تتضمن القيام بعملية معيئة
- 2. مدركات تصنيفية Classificatory Concepts؛ كمفهوم عتلة من النوع الاول وهي جزء من العتلات، ومقياس درجة حرارة السائل في زجاج وهو جزء من المقاييس الحرارية.
- مدركات علائقية Relational Concepts وهي مدركات تشمل على علاقة
 بين مفهوم واخر كمفهوم القوة (F) الذي يعادل حاصل ضرب الكتلة (M) في التعجيل (a).
- مساركات ربطيسة Concepts Conjunctive: ومنها بنسامج او يتحسد مصطلحان او مفهومان ثيكون مفهوما واحدا كمفهوم الشرة او الجزيشة.
 فالنرة هي اصغر دقيقة عنصر وتشترك بالتفاعلات الكيميائية.
- مدركات منفصلة Dis Conjunctive: وهي مدركات يكون فيها المفهوم منفصلا عن مفهوم اوسع منه كمفهوم الملح والايون. فالايون هو ذرة فقدت او اكتسبت الكترون.
- مدركات وجدانية Affective Concepts: وهي مدركات ترتبط بالقيم
 والمشاعر والاتجاهات التقلير كمفهوم، الحبوالتضحية، والمعرولية.
 - يذكر سعادة 1988 ان هنائك نوعين من المقاهيم لدى Gagne وهي:-

- مفاهيم محسوسة (مادية) Concrete Concepts: وهي مفاهيم تدركها عن طريق الملاحظة والخبرة الحسية المباشرة او غير المباشرة كالفلزات، ومواد الغير مغناطسية، والمادة.
- مفاهيم محددة (مجردة) Defined Concepts وهي مفاهيم تبدو اكثر صموية وتجريدا من الفاهيم المادية كمفهوم السعة الحرارية النوعية، والشحنة الكهربائية.
 - تصنيف الباوي 1987 الواعا اخرى من المفاهيم المحسوسة (المادية) منها:-
 - المفهوم المطلق: ويقوم فيه المتعلم بابراز العناصر المشتركة بالمفهوم.
- المفهوم الوظيفي: وفيه يبرز المتعلم الوظيفة المشتركة بين الاشياء من اجل تكوين المفهوم.
- المفهوم الوظيفي المكاني: وفيه تشترك العناصر المكونة للمفهوم في الوظيفة وإلمكان معا.
- المفهوم التحليلي، وفيه تشـترك العناصـر المكونـة للمفهـوم في المظهـراو
 التركيب.

كما يصنف الخوالدة وزملاؤه 1993 المفاهيم الى توعين:-

- مضاهيم قديمة موجودة في الطبيعة منا لحظة وجودها: مثل الجاذبية:
 والقمر والسماء: والمعادن والارض: والشمس والنجوم.
- مضاهيم وضعية من صنع الانسان وقد اعطي لها تسمية نتيجة لتراكم خبراته مشل: الحجمءوالدائرة، والموصالات الحرارية والكهريائية، والحث الكهريائي والنزة.

اما Gagne فيصنف المفاهيم بحسب طبيعتها الى صنفين هما مفاهيم مادية (محسوسة) ومفاهيم مجردة وكما سيرد ذكره لاحقا في هذا الفصل.

ثالثاً: اهمية المفاهيم العلمية:

يعيش الفرد الانساني في عالم من الاهياء والاحداث والمواقف والحقائق ونتيجة لتعددها في البيلة لتعدد استجاباته لها مما يسبب نوعا من الاحباط والفشل في عدم الفهم اوتفسير الكثير من الظواهر الفيزيائية لذا يلجأ دائما الى اجراء تبوع من التصنيف للاشياء والاحداث بفية اختزال الاستجابات، وإن ذلك يستوجب تعلم المفاهيم التي تكون فيه نسبة المثيرات الى الاستجابات هي عدد من المثيرات لاستجابة واحدة ويدلك نتخلص من تعقيد البيئة، ويدى Bruner المثيرات لاستجابة واحدة ويدلك نتخلص من تعقيد البيئة، ويدى التعلم فعلي التصنيف يقلل من تعقيد البيئة ويسمح بالتعرف على الاشياء بدون اي تعلم فعلي جديد لاننه يسمح للفرد بتجاوز الكثير من المعلومات المعطاة حتى يصل الى الاستدلالات حول الموقف او الشئ الجديد ومن هذا تصبح المفاهيم خرائط الطرق التي تؤدي الى فهم العالم المادي (المحسوس) الذي تعيش فيه وريما يقود الى التعلم السليم للعمليات النهنية وفي التعامل بجدية مع المشكلات الطبيعية من خلال السليم للعمليات النهنية وفي التعامل بجدية مع المشكلات الطبيعية من خلال تنظيم الملاحظات او المدركات الحسية المتعلقة بالمشكلة ونتيجة لذلك فالمفاهيم ذات اهمية كبيرة يهكن ايجازها بالنقاط الاتية.

- اختزال التعقد البيئي لانها تساعد على ادراك اوجه التشابه والاختلاف بين مجموعة الثيرات البيئية مما يساعد على اختيار الاستجابة المناسبة لها.
- 2. اختزال الحاجة الى التعلم المستمر لان بتعلم المفهوم ينتقل الاشر الى تعلم جديد فيتعلم الطالب بالملاحظة ان المعادن تتمدد بالحرارة وينطبق ذلك على تمدد الحديد والنحاس والفضة وغيرها من الفلزات وبدون الحاجة الى ملاحظة تمدد كل فلز على حدة.
- 3. تسهل المفاهيم عملية المتعلم لان المتعلم يخزن في ذاكرته شروة من المفاهيم والمبادئ مما يجعل التعليم اكثر المظية ويخاصة في المراحل المتعليمية المتعدمة.

- 4. تساهم المفاهيم في اثراء البناء المعربية للفرد لانها تسهل عملية اندماج البنى المعرفية مع البناء المعربية للفرد مما يجعل سهولة اكتساب معان اشتقاقية جديدة تمكن الفرد من الاحتفاظ بها وتصبح جزءا من بنائه المعربية الجديد.
- 5. تقدم المفاهيم وجهة نظر واحدة للحقيقة او الواقع لان استخدام الفرد لها يحدد المالم الذي يعنيش فيه ولا يمكن ادراك الامور بدونها فهي وسيلة الاتصال بالاخرين وفي نقل الماني والافكار على مر السنين نتيجة لقدرة الانسان على استيعابها واستبقائها لمدة طويلة.
- 6. تساعد المفاهيم على تنظيم الخبرة، فيكسب الافراد معلومات كثيرة ويمرون بخبرات عديدة مباشرة وغير مباشرة من خلال مطالعتهم للكتب المختلفة والمحادثات والمناقشات مما يجعل احتمال تشكيل المفاهيم كبيرا ويؤدي الى تنظيم الخبرة ومن ثم الى خبرة جديدة اكثر توسعا وتصورا.
- تكوين المفاهيم لدى الافراد يعد طريقا الى تكوين تمميمات اوسع فيما بعد كالمبادئ والنظريات.
- 8. المضاهيم اكثر ثباتا واستقرارا من الحقائق اذ ان تغير الحقائق اسرع لنذا فالمضاهيم تسهل عملية بناء وتخطيط المناهج الدراسية التي تدوم لمدة من الزمن.

رابعا: تكوين الثفاهيم:

ان اولى انماط المعرفة التي يكتسبها الطفل تتولد من خبرته المباشرة، فهو يكتسبها بحواسه كالبصر، والسمع، والتنوق، واللمس، والشم، ثم ينتقل تدريجيا من الذكريات والتخيلات التي تعد صورا ذهنية يصور بها الاشياء والاحداث الى تفكير مجرد يتخذ شكل عبارات لفظية تمد اساسا للفة او رموزا تدل على معان وقبل ان يبدأ الطفل بتكوين مفهوم معين فانه لابد ان يتعامل مع المدركات الحسية الخاصة بذلك المفهوم بالاستعانة بتلك الانماط المعرفية تبدأ عملية تكوين صور ذهنية او عقلية لمدية بحسب مفهومة عنه، وتشتمل تلك الصور العقلية على صفة المفهوم وقاعدته كالشكل واللون والطعم الرائحة، ويتبع الادارك العقلي ذلك

مرحلة اخرى وهي وصف المفهوم باستخدام تلك الصورة المتكونه، ذلك الوصف الذي يتناول الخصائص الاساسية والمشتركة في المفهوم، وهكذا يتكون لدى الطفل المفهوم وتصبح كلمته او رمزه دليلا لهذا المفهوم ومن ذلك فان عملية تكوين المفاهيم لدى الاطفال تبدأ قبل الدخول الى المدرسة أي قبل التعليم فهو يكتشف المفاهيم اثناء تعامله مع البيئة التي يعيش فيها مثال ذلك أن الطفل يستطيع أن يميزبين الام والاب وبين القريب الذي يعرفه وبين الفريب الذي لم يراه سابقا، وبين الاشياء المؤذية له والاخرى التي لاتسبب اذى وتصلح للعب بها، وبهذا فتكوين المفاهيم يمكن أن يتم بدون المدرسة والتعليم.

تسمى المضاهيم المتكونية لبدى الاطفيال باستخدام الحبواس بالمضاهيم المحسوسة (المادية) اذ تنمو وتتطور بدرجة اسرع من المفاهيم غير المحسوسة (المجردة). وذلك لاستخدام الخبرات الباشرة والامثلة الحسية في تكوينها بينما لاتتوافر مثل تلك في تكوين المفاهيم المجردة مل تعتمد على خيرات بديلة وامثلة رمزية لايمكن ان تدرك بالحواس بسبب درجة تجريدها وحاجتها الى التفكير الجرد، وثهذا يزداد الاهتمام بتعلم المضاهيم المادية بشكل اكثر عنند الاطفال وبخاصنة في المرحنة الابتدائية ثم الانتقال التدريجي خلال المواد التعليمية الى المفاهيم المجردة. ويري Gagne ان تعلم المفهوم او تكوين المفهوم يتم بشكل تراكمي بناء على انساط التعلم الهرمي ويري أن نمو الامكانات أو المارف الجديدة لدى الاطفال يعتمد على التطلبات السابقة أي على التعلم، فنمو المارف لديهم ناتج عن تعلمهم لنظومات من القواعد والقوانين التي تزداد تعقيدا باستمرار، وهكذا فتكوين المفهوم لدي الطفل يظهر بسبب تهيئية عوامل النضج وتعليم متطلبات سابقة من النظومات الاسهل ونقل اثرها الى تكوين مضاهيم جديدة وبدنتك يكتسب الطفل القدرة على تمييسز بعيض الخصائص او الصفات المشركة العاملة بين مجموعة متنوعة من المثيرات لتصنفيها في فئة او صنف واحد بحيث يؤدي فيها استجابة واحدة لجيمع المثيرات ويفضل ما يتعلمه من شروط او عوامل قد توفر له ارتياطات لفظية في بنية التعلم اضافة الى القدرة على اجراء التمييزات وكل ذلك لايحدث مالم تتوافر لدية قدرا من الدافعية نحو انجازبنى معرفية جديدة، ويجمع الكثير من المربين والمختصين بشؤون التربية على ان المفهوم هو تعميم ناتج عن عمليات عقلية متعددة كالادراك، والتوحيد والتنظيم، والتصنيف.. الغ والاساس اذن لعملية تكوين المفهوم هو ان يعرف الفرد طبيعة العلاقات الموجودة بين مجموعة معلومات او احداث او اشياء، ومن ثم البحث عن اوجه التشبه والاختلاف بين عناصر المجموعة تلك من اجل الوصول الى تنظيم يجعل لها معنى في الناكره يساعدة على التمييز بين هذه المجموعة على التمييز بين عناصرها ويحدد اي منها ينطبق على المفهوم واي منها لا ينطبق عليه ومن خلال ماعرض من وجهات حول تكوين المفهوم الإبد من ايجاز شروط لهذه العملية وهي:

- لابد من عرض عدد من الشواهد او الامثلة التي تتوافر فيها صفة المفهوم واخرى لاتتوافر فيها لاجل ادارك الخصائص الميزة للمفهوم.
- ضرورة تحديد المفهوم لفظياً أو اعطائه تمريفا مناسبا تتحدد فيه العلاقات التي تترابط بإ صيغة المفهوم لتعطيه معنى.
 - 3. ضرورة تقديم تغنية راجعة لاجل تأكيد أو تصحيح تكوين المهوم أو العلى
- تحديد اهتصام الضرد نحو تعلم المفهوم من خلال اشارة داهعيتة نحو تعلم المفهوم واثارة اهتمامه بالشواهد العروضة عليه.

ومن ذلك فان مساعدة الاطفال على تكوين المفهوم العلمي يتطلب اسلوبا خاصا في التدريس في المرحلة الابتدائية، فالفاهيم العلمية تبدأ بالتكوين ببطء وتتطلب العديد من الخبرات المناسبة كما انها تستبقي بسهولة للسيهم وبخاصة اذا ارتبطت بمواقف عديدة قابلة للملاحظة من قبلهم، وعلى هذا الاساس فمن الافتراضات التي نفترضها في اختبار تكوين المفهوم لدى المتعلمين تستند على اساس التحقق عن وجود المعنى لسيهم وفيما اذا كانوا قادرين على التميز بين عناصر الصنف او قدرتهم على استخلاص الصفات العامة التي تنطبق على المفهوم، وتلك تمثل مهمة تحليل تكوين المفهوم.

خامسا: تعلم المفهوم (اكتساب المفهوم)

ان اهتمام المريين في تعلم المفاهيم اشتق عن رغبتهم في تحقيق التعلم الذي يحوز اعلى قيمة في نقل الاثر التعليمي للمعارف والمهارات الى مواقف جديدة فنظام المعرفة غير المفاهيمي الذي يعتمد فقط على مايسجل من حقائق علمية يتحول من خلال عمليتي المقارنة والتمييز الى نظام مفاهيمي يوظف في خزان الذاكرة أي ان النظام المفاهيمي يشتمل على كل العمليات والسياقات التي تجعل من الحقائق العلمية ذات معنى في العقل، ولقد وظف اهتمام المريين والباحثين منهم بتعلم المفاهيم الى تحديد سبل تجعل امكانية تدريس المفاهيم امرا يسيرا من خلال تسهيل اكتسابها واكتشافها واقترح Rowntree 1986 عدة توجيهات للمدرسين تسهل عملية تدريسهم للمفاهيم العلمية منها.

- عزل المفاهيم العلمية عن الحقائق والبادئ، والامثلة.. الخ من موضوعات المادة.
- تحدید الفهوم باعطائه تسمیة او تعریفا واضحا وتبدأ بالتماریف الواردة فی الکتب والقوامیس.
- فحص الامثلة وتحديد، خصائصها الميزة لتشكيل التعريف بعد تحديد سمات
 الامثلة والخصاص التي تستند إلى المفهوم وإي منها لاتستند إليه
 - اختيار حد التشابه بين الأمثلة.
- عرض الامثلة المقصودة أو الايجابية التي تؤدي الى اختبار أكتساب المفهوم
 وتعلمه من خلال حالات التصور التي ثمته إلى السمات الحقيقة بالمفهوم.
- مقارنة السياقات الاجتماعية التي تصوي المفهوم لاجل تطبيقه في مجالات
 الحياة وتعميمه لمظم الناس في مختلف الاماكن والازمنة.
- مقارنة السياقات الاجتماعية في تنظيم ذلت المفهوم من خلال عمل ترابطات
 مختلفة ذات معنى لدى الافراد ومن اجل التغلب على حالات الفروق الفردية.

وخلال العقود الثلاثة الأخيرة التي شهدت تغييرات واسعة في مناهج العلوم واسائيب تدريسها، ظهرت عدة طرائق وإسائيب لاكتساب المفاهيم وتسهيل امر

تعلمها وبالت تلك الطرائق نصيبا في التطبيق لتبيان الرهافي تحصيل المعرفة عامية والمفاهيم خاصية وضيمان حيدوث التعلم، فهناك استر إتبحيات متعيدة قيد اشتقت من توجيهات وإرشادات نظريات التعلم، منها استر إتيجيات Bruner في التعلم الاستقبالي والتعلم الانتقائي والتعلم الاستكشاف، واستراتيجية Hilda Taba الاستقرائية في تعلم المفاهيم، وإستراتيجيات Gagne الاستقرائية في تعلم المفاهيم المادية والاستنتاجية في تعلم المفاهيم المجردة اضافة لذلك هقد وضع كل من Tenny Ston Mierrl اربعية استراتيجيات تستند إلى تتابع التعريف مع الامثلية والتغنيبة الراجعية في تعليم المفهوم، كميا أن هنائيك العديب مين الاستراتيجيات الاخرى لايتسع الجال لعرضها جميعا، ونرى في هذا الصدد إنه مهما اختلفت الفلسفة النظريبة لتلك الاستراتيجيات التدريسية المقترحية الا انها تنحصر في طريقتي الاستقراء والاستنتاج (القياس) وتبرز اهمية الاستراتيجية التدريسية في تعلم الفاهيم العلمية من كونها تساعد الطلبة على التعامل مع الملومات او المعرفة العلمية بشكل يؤدي إلى بناء مضاهيم علمية كما تساعدهم في التعاميل مع المزيد من المعرضة التي تتنفق في البيشة المحيطة بهم فيستخدمون خبراتهم وينظمون معلوماتهم الجنبيدة في اطار خبراتهم السابقة نحو تعلم مفاهيم جديدة او بني معرفية جديدية تندمج مع البني المعرفية التي لديهم ويعبر Bruner 1970 بقولة عن الاستراتيجية التدريسية بانها تشير الى انماط القرارات المتخذة في اكتساب او استبقاء المفهوم وهي بدون شك ذات فالدة تخدم تحقيق الاهداف، وحدد ايضا اهداف الاستراتيجية التدريسية بالنقاط الالية:

- انها توفر حدا ادنى من اليتين في حكون المفهوم قد، تم اكتسابه عدا الملاقاة مم الامثلة المناسبة.
- انها تضمن اكتساب المفهوم بصورة مؤكدة بغض النظر عن عدد الامثلة العروضة وربما تحدد السبيل نحو اكتساب المفهوم.
- توفر حدا ادنى من الجهد في سعة الناكرة واستخدام المصادر وفي الوقت نفسه يكون التأكد من ان المفهوم قد اكتسب بهذا القدر من الجهد.

واهتمت استراتيجيات تدريس المفهوم باسلوب عرض التعريف وتتابع الامثلة وطريقة عرضها كها اشير سايقا، ونتيجة لتطبيق استراتيجيات تدريس المفهوم فقد اكدت نتائج دراسات ويحوث عديدية فاعلية عرض الامثلة الايجابية والسلبية وتتابعها في اكتساب المفهوم وفي مبواد تعليميية مختلفية منها دراسية Herron & Regror & Henderson 1970, Tennyson 1970, 1971 et. al 1976 ، ومكور 1985، بطاينه 1986 كما استهدفت براسات ويحوثا اخرى مقارنية اثير استخدام بعيض الاستراتيجيات التدريسية في تعليم المضاهيم وكان لنتائجها اشرية تطوير او تعديل الاجراءات التي يستخدمها المرسون في الموقف التعليمي الذي يتضمن تنظيم المادة الدراسية واساليب تقديمها حتى سميت تلك الأجراءات بانهوذج التمليم والتدريس اتفقت مبادئة التربوية مع مبادئ التعلم، ويميز Bruner 1966 بين نظريات التعلم ونظريات التعليم (نماذج التعليم) فهو يرى ان نماذج التعلم تتصف بطابع وصفى حيث تؤكد على الشروط التي يكتسب فيها المتعلم بعض الهارات او الكفايات بعد حدوث التعليم وهي بذلك وضعت كيفية صدوث التعلم في حين نماذج التعليم تتسم بطابع توجيهي حيث تقترح مجموم القواعد على نحو مسبق وإلتي تكمن من انجاز تحصيلي افضل اضافة الي احتوائها على اساليب التقويم، فكثيرا من نماذج التعليم تعتمد على البادئ التي خضعت لها نماذج التعلم المختلفة منها وجود انواع تعلم مختلفة تتطلب اساليب تعليمية متنوعة الامر الذي يوحى بضرورة استخدام نماذج تعليمية مختلفة، فهناك عدد من النماذج التعلمية التي تنعكس عن وجهات نظر معينة تتضمن جوانت تعلم معينة واستراتيجيات تعلم وتعليم، فهي تبدأ بمقدمات نظرية مختلفة وتؤكد على مشاهيم مختلفة تتعلق بنتائج تعليمية مختلفة وتستخدم مصطلحات كثبرة مختلفة ايضا، الا انها تشير في معطياتها الى شيء واحد في جوهره ومع ذلك تظهر بعض المظاهر المشتركة تعتمد في طبيعتها على البادئ السيكولوجية للتعلم مثل استخدام مفاهيم واحدة كالمثير - الاستجابة والتعزيز والتعميم والتدريب وانتقال اثر التعلم والتغذية الراجعة وغيرها. لذا على المدرس ملاحظة عناصر التشابه بينها وبيان امكانية التفاعل المتبادل بين النماذج التعليمية المختلفة في سياق تعليمي صفي فعال ذي جدوى ق انجاز اهداف تعليمية متعدده ومن تلحك النماذج المرفية التي اكدت على تعلم المهوم بالاعتماد على النشاط الذي يبديه الطالب وعلى مقدار مابهتاكه من خبرة ومخزون معربية هي:

- 1. انموذج الأحداث المحتملة الصفية.
- 2. انموذج روثكورف في التعلم المكتوب.
- 3. انموذج Bruner في التملم الاكتشافي.
- 4. انموذج Gagne في التعلم حتى التمكن (التعلم الهرمي).

ية حين ذكر الازيرجاوي 1991 وسعادة 1988 أن هناك نماذج تعليمية تشكل اسائيب تدريسية ناجحة وية موضوعات علمية متعددة منها:-

- 1. انموذج Paijet (الارتقاء المرية).
- 2. انموذج -Bruner J الادراكي التكويني.
- 3. انموذج R. Gagne في التعلم الهرمي (نموذج البنية).
 - 4. انموذج Hilda Taba الاستقرائي الاستكشاية.
 - 5. انموذج D. Asubel التعلم ذو المعنى.
 - 6. انموذج Merril & Wennyston الاستنتاجي.
 - 7. انموذج Klousmeier الاستنتاجي.

عرفت تلك النماذج بنظريات التعليم (المتدريس) Artically عرفت تلك النماذج بنظريات التعليم (المتدريس) THEORIES واستاليب واستراتيجيات يستطيع المدرس استخدامها في تعلم المفهوم ومن الجدير بالذكر ان تلك النماذج قد اعتمات على اسس نظرية مشتقة من نظريات التعلم ولكنها تهتم

بجوانب تطبيقية تتناول مواقف عملية كمحاولة لتخطيط التعليم الصفي على نحو نظامي بدرجة كبيرة، ويرى Ausbel ان نظريات التعليم من نظريات عامة ذات صفة التجريب العلمي الى نظريات فعالة خاصة ترتبط ارتباطا وثيقا بالتعليم الصفي، ومن ذلك فهناك فواصل بين نظريات التعلم وبين نظريات التعليم الصفي، ومن ذلك فهناك فواصل بين نظريات التعلم وبين نظريات التعليم تقوم على اسس وظيفية مبنية على طبيعة عمل كل منها اذ عدت نظريات التعليم وصفية الانها تعتمد على شرح مبادئ التعلم بصفة عامة وكيفية حدوثه ودواقعه والعواصل المساعدة او المعيقة له، فتلحك امور وصفية للباحثين توصف كيفية استظهار استجابة لمثيرات معينة عن طريق التدريب والمارسة، في مين نظريات التعليم تشخيصية تهتم بما يحدث للمتعلم فبل وخلال وبعد العملية التعليمية وينصب اهتمامها على مايملكة المتعلم من قدرات واستعدادات ويناء معرفي قبل مواجهته للموقف التعليمي كما هي تتابع للمتعلم خلال تنظيم خلال تنظيم خلال تنظيم المعومات ومراعاة مدى ملاءمتها للقدرات العقلية ومدى انسجامها مع بنيته الموقية، كما تأخذ بنظر الاعتبار طريقة عرض المادة التعليمية واستخدام الوسائل المعرفية، كما تأخذ بنظر الاعتبار طريقة عرض المادة التعليمية واستخدام الوسائل المسائل مادة على حده.

سادسا: استراتيجيات تعلم المفاهيم

تكمن اهمية نمذجة المتعلم كما مرسابقا في محاولته للربط بين الجوائب النظرية المتي تتعلق بنظريات المتعلم في علم المنفس التربوي عامة وبنظريات المتعليم خاصة وبين الجوائب التطبيقية المتي تتعلق بمجال وصف الاستراتيجيات التعليمية المناسبة وتحديد الوسائل التعليمية الملائمة وكيفية استخدامها في الصف، أن المتتبع لخطط تصميم المنهاج وإساليب التدريس المتبعة حاليا من قبل معظم المدرسين يجدها تبنى على احكام شخصية عرضية تعتمد اساسا على التلقين والحفظ وذلك يسبب افتقار عدد كبير منهم الى قدرات وكفايات تربوية جيدة تعليمية باساسيات التخطيط للتعلم والتي تمكنهم من تحقيق نتائج تعليمية مرموقة تعليمية عراسيات التخطيط للتعلم والتي تمكنهم من تحقيق نتائج تعليمية مرموقة

، تتضمن الاستراتيجيات التعليمية على السواء قواعد اساسية تجعل التعلم الصفي فعالا ومنظما بحيث تسهل اجراءات المدرس منها:

- 1. تقديم المعلومات بما يشتمل عليه من مفاهيم ذات مستويات عديدة.
 - 2. استشارة استحابات الطلبة.
 - 3. اعطاء الطلبة تغذية راجعة لتصحيح الاستجابات.

وتتباين درجة تأكيد المدرسين في استخدام القواعد المنكورة، فالبعض منهم تزداد درجة تركيزهم على قاعدة تقديم المعلومات فقط ويعدونها اساس العملية التعليمية متجاهلين عن قصد او غير قصد القاعدتين الاخرتين الامر الذي يجعل امكانية تدريبهم على استراتيجيات تعليمية معينة امر لابد منه. وإن اقتراح ذلك ريما يستند إلى البحوث المتجريبية التي تستهدف دراسة اشر استخدام اسلوب معين من أساليب المتدريس أو اشر استخدام مقرر دراسي مستحدث أو تنظيم معين الخبرات تعليمية كمعالجة تربوية على تحصيل الطلبة في مجال معرفي معين أو على اتجاهاتهم ومن ذلك فأن تكوين أو اكتساب المفاهم العلمية وتعلمها وتطويرها واستخدامها يحتاج الى طرائق واستراتيجيات تعليمية خاصة وكما ثبت في الكثير من المدراسات والبحوث، تختلف عن طرائق التعليم والمتعلم التقليدية المعروفة كطرائق العرض والمناهية وتحميل الموافقة من الاستبقاء المعروفة كطرائت العرض والمناهيم واكتسابها وتحقيق قدر كاف من الاستبقاء التعليم اقل قاعلية في تعلم المفاهيم واكتسابها وتحقيق قدر كاف من الاستبقاء وانتقال اشر تعلمها.

استراتيجيات تعلم المفاهيم العلمية:

اكتساب المفاهيم:

اولا: نظريـة Gagne في المتعلم الهرميي (انموذج التعلم الهرمي) Hierarchical Teaching Model

يعد Gagne من ابرزالتربويين الذين ساهموا في ايجازانموذج تعليمي بالاستناد الى اسس ومعايير منطقية قابلة للتطبيق في الصف الدراسي ويشكل التعلم لدية تنظيما لعناصر العملية التعليمية وبكل ما يساعده الطلبة على التعلم الفمال ضمن سياق الاحتفاظ (استبقاء) بالمعارف والمهارات او القدرات ونقل اشر تعلمها في مستويات تعلم ارقى، ونمط تعلم Gagne لايستند الى مدرسة نفسية تعليمية او تيار تعلمي واحد من مدراس وتيارات علم النفس التربوي ولكنه نمط تجميعي شامل يستند في مكونته المناوية الى الانماط السلوكية والمعرفية والاجتماعية والانسانية لذا يسمى احيانا بنمط التعليم المام، ويعتمد هذا النمط على الربط بين الافكار الثلاثة الاتية:

- وجود انساما مختفة من التعلم تتدرج بحسب محتوى صعوبتها بالتعلم الهرمي.
 - 2. ان لكل مادة دراسية بنيتها الهرمية الخاصة بمفاهيمها.
- ان لكل نمط من انماط التعليم المختلفة طرقا وإساليب تعليمية معينة تتفق وطبيعية تلك الانماط.

كمسا يشير التعلم وفق انمسوذج Gagne التعليمي الى مجموعة الاستراتيجيات المستخدمة في ضبط جميع الشروط التي ينطوي عليها الموفق التعليمي سواء اكانت مادة دراسية ام مقررا دراسيا ونشاطات متنوعة يقوم بها كل من المدرس والطالب في التعليم وفي ذلك يحدد Gagne نوعين من الشروط التي

يجب ضبطها ليكون التعليم فعالا عند أي نمط من انماط العليم الثمانية التي تحويها نظريته في التعلم الهرمي وهي:

- شروط داخلية: وهي شروط خاصة بالمتعلم كالقدرات والمهارات المتوفرة لديية ومستوى دافعيته او رغبته في التعليم وجميع هذه الشروط ينبغي تحديدها مسيقا قبل الشروع بعملية التعليم.
- 2. شروط خارجية: وهي شروط خاصة بالبيئة التعليمية الخارجية أي تتعلق بالشروط ذات العلاقة بالاسستراتيجيات التعليمية التي يتبناها المدرسون كتقديم المادة واستخدام المتنابع والتغذية الراجعة واختيار المعززات المناسبة وغيرها، وتتطلب عملية التعليم عموما خطوات محددة بغض النظر عن نوع الاستراتيجية المستخدمة سواءا كانت استقرائية ام استنتاجية وكما اقترحهما وهي:
 - 1. جنب انتباه المتعلم وضبطه.
 - 2. اعلام المتعلم بطبيعة النتائج التعليمية المرغوب فيها
 - 3. استشارة قدرة المتعلم على تذكر المعلومات او المتطلبات السابقة.
 - 4. تقديم المثيرات (المادة الدراسية) موضوع التعليم،
 - 5. توجيه المتعلمين عند الحاجة لجوانب مهمة في المادة الدراسية.
 - 6. تزويد المتعلمين بالتغذية الراجعة المناسبة.
 - 7. تشجيع التقدير الذاتي للأداء،
 - 8. تعزيز الاحتفاظ بالمعلومات والمهارات موضوع التعلم،
 - 9. الحث على التعلم الانتقالي باستخدام المعارف والهارات المتعلمة.

ويفسر Gagne 1977 نظريته بناء على انساط الستعلم الهرمسي او التراكمي فهو يرى ان المعارف والمهارات الجديدة الايمكن أن تعلم ما لم يكن المتعلم قد بلغ مستوى من التعلم يؤهلة لتعلمها أي ينبغي تعلم متطلبات سابقة قبل تعلم حديد. كما يفترض Gagne أن استعداد المتعلم العمل العمل العملى العمل العمل

كأساس وشروط للتعلم ولكن التعلم يحدث اذا توافرت الظروف المناسبة أي توافر متطلبات التعلم السابقة، وعلى هذا النحو اذا توافر تعلم قبلي للمفهوم يحدث تعلما له بغض النظر عن العمر العقلي أو الزمني وبهذا فأن كل تعلم يبنى على التعلم الذي سبقه في الهرم والمخطط الاتي يوضح ماسبق.



وي ضوء المؤسرات السابقة شان انماط التعليم لدى Gagne تشير الى البيئة والمتعلم وينبغي ان تؤخذ بنظر الاعتبار عند التخطيط التربوي، ففي ضوء التأملات المتي تفترضها نظرية Gagne في انتعليم يمكن ان يحصل المدرس على فرصة يوظف فيها مبادئها التعليمية اذا فهم انماط التعليم المتي يمكن ان تحدث بحسب سلسلها الهرمي اضافة الى ادراكه المتطلبات السابقة والظروف الداخلية والخارجية الخاصة بكل نمط ولكن ما انماط التعليم الهرمي في نظرية Gagne.

تملم المفاهيم ثدى Gagne:

يعد التعليم لدى Gagne تنظيما لعناصر العملية التعليمية وبكل يساعد الطلبة على التعلم الفعال ضمن سياق الاحتفاظ بالمعارف والمهازات والقدرات ونقل اشر تعلمها في مستويات ارقى فالتعلم في نظرية Gagne يقوم على اساس انماط مختلفة من التعلم تتدرج بحسب مستوى صمعويتها او بحسب القدرات والعمليات التي تتضمنها وهي:

التعلم الاشاري، تعلم المثير - الاستجابة، تعلم التسلسل الحركي، تعلم التسلسل الحركي، تعلم التسلسل اللفظي - تعلم التمييز المتعدد، تعلم المفهوم، تعلم المبادئ، تعلم حل المسكلات كما يعتقد Gagne أن لكل مادة دراسية بنيتها الهرمية الخاصة بمفاهيمها التي لايتم تعليمها الا بعد أن ينجز المتعلم متطلبات سابقة لها في المتعلم الهرمي فهو يشير في النمط السادس (تعلم المفهوم) إلى قدرة المتعلم على

اعطاء استجابة واحدة لمثيرات مختلفة على اساس التمييز بين الخصائص وصفات المفهوم ويعتقد ان تعلم المفهوم يكون مشروطا باختبار مثيرات مناسبة تقدم بترتيب متزامن ومتعاقب خلال وقت قصير نسبيا بحيث تحقق شرط التجاوز او التلازم اذ ان هذا الشرط يعد العامل الاساسي في الاسراع من تعلم المفهوم، وخلاصة القول ان تعلم المفهوم لدى Gagne هو تعلم الارتباطات بين خصائص المشيء او الصورة الدهنية له في ذهن المتعلم حتى يتم ادراك العنى وبلوغ المفهوم اما عملية تدريس المفاهيم لدى Gague في تشير الى مجموعة الاستراتيجيات المستخدم في ضبط الشروط والاجراءات التي تتخذ في الموقف التعليمي الصفي كالمادة التعليمية او الكتاب المدرسي والنشاطات المختلفة التي يقوم بها المدرس والطالب ويقترح بهذا المختلف التي يقوم بها المدرس والطالب ويقترح بهذا المخسوص استراتيجتين اختيار احداهما يتوقف على نوع المفهوم فأذا كان المفهوم ماديا (محسوسا) فيدرس بالطريقة الاستقرائية الـتي بدا بالامثلة وصولا الى التعريف في حين يقترح الطريقة الاستنتاجية في تدريس المفاهيم المجردة التي بدأ التعريف وتعريفه ويتبعها تحرك الامتلة والاامتلة بغية تمييزه وتعميمه وقد الاستخدم Gagne الانماط التعليمية وعلى النحو الاتى: -

1. تعلم الاخارة Signal Learning:

ويمثل هذا النمط اسهل انواع التعلم ويظهر لدى الافراد قبل التعليم المدرسي فيتعلم الطفل ان صحة الاب تعبير عن غضبه ولابد من عقاب سيحل به من جراء ذلك كها ان المعلم يستخدم هذا النمط في الراحل الاولى من التعليم الابتدائي وتعليم القراءة خاصة حينما يرتبط لفظ الكلمة الصورة او بالرياضيات حينما ترتبط الارقام 1، 2، 3،... مثال ذلك بالكلمات واحد، النين، ثلاثة، كما يظهر هذا المتعلم في الكثير من المساهدات في المياة اليومية، تندكر اسماء يظهر هذا النبوء بدفء الجو، او رؤية البرق ينبوء بسماع صوت الرعد، او سقوط المطرينبوء بدفء الجو وفي هذه النمط حدد Gagne شروط لحدوله هي:

- أ. شروط داخلية خاصة بالمتعلم وهي ان يكون المتعلم مزودا بالأجهزة المصبية والفيزيولوجية السليمة التي تمكنه من استقبال المثيرات الحسية واستدعاء استجابة مناسبة ثها.
 - ب. شروط خارجية خاصة بالملم أو البيئة وتشتمل على:
 - تقديم مثير حسى مناسب لاستدعاء الاستجابة المرغوية.
- اقتران مثير غير شرطي بمثير شرطي وذلك بتقديم المثير الشرطي بعد المثير غير الشرطي لمدة وجيزة.
 - 3. تكرار عملية الاقتران عدة مرات،
 - 4. تقديم تعزيز مناسب لتقوية الاستجابة.

2. تملم المثير – الاستجابة stimulus – response:

ويشير هذا النوع من التعلم الى قدرة المتعلم على اصدار استجابات محددة لمثيرات معينة وحصوله على نوع من التعزيزات، ويشير Gagne الى ان الاستجابات التي تصدر عن المتعلم تتضمن عمليات التمييز اذا تستدعي استجابات يتوقع منها تعزيزا وهي الاستجابات المرغوبة فقط وعلى هذا النحو فالمتعلم يجب ان تكون لمية القدرة على التمييز بين المثيرات ويعدها يصدر الاستجابة المناسبة وينال التعزيز المناسبة فيتوى تلك الاستجابة مما يجعل امكانية تعميمها على مثيرات اخرى امرا يلاغاية السهولة

ان الاستجابة التي تصدرهي استجابة ارادية تتحكم بدقة المتعلم، فالتلميذ يستطيع ان يميزبين حروف اللغة العربية من خلال الكلمات ولفظ الحروف وكذلك المحال عندما يتعلم التمييزبين المواد المتي تنجذب للمغناطيس والمواد التي لاتنجذب نحوه من خلال قدرته على التمييز بينها ثم تحديد المادة التي تنجذب نحو المغناطيسي كقطعة الحديد ضمن مجموع من القطع المعدنية، فضمة، وخارصين، ونحاس... الخ ومن ذابك يمكن ان يحدد جميع الاشياء من حوله يا

كونها تنجذب نحو المغناطيس ام لا، وينطبق ذلك على الكثير من الامثلة كاستجابة التلميد للفظ الاعداد في الرياضيات أو لاسماء ظواهر أو احداث أو اسماء نباتات أو حيوانات محدد في مادة العلوم.

3. تعلم التسلسل الحركي Motor ChaIning:

يشير هذا النوع من التعلم الى قيام المتعلم باصدار سلسلة من الاستجابات المتي تربط بين وحدتين او اكثر من وحدات المثير – الاستجابة ويدلك فالمتعلم السابق يعد متطلبا لهذا النوع من التعلم ويشير Gange الى ان هذا النوع من التعلم يؤدي الى تعلم المهارات الحركية وشرطة الاساسي هو قدرة المتعلم على اعادة ترتيب وحدات المثير والاستجابة ووضعها في المحل الصحيح ويظهر هذا النوع من التعلم في تعلم الكتابة والرسم والتجارب العلمية كما موضح في المثال الاتي:

4. تعلم تسلسلات ارتباطية لفظية: Verbal Assoceation.L

يرى Gagne ان هذا النوع من التعلم يشبه الى حد ما التعلم السابق الا ان الارتباطات فيه لفظية ليست حركية وعلى هذا النحو تصبح الجمل مكونة من وحدات تعلم مفهومة لدى المتعلم اذ تتكون مفردات مفهومة لدية ومترابطة بعضها بالبعض الاخر ويظهر اهمية هذا المتعلم في مجال القراءة والمناقشة او تأليف الموضوعت الانشائية او في مجال تعلم اللغات الاجنبية المختلفة ويذلك يبدو هذا النوع اكثر وضوحا في المواقف التعليمية، والمثال الاتي يوضح ذلك.



ويهنذا مفهوم (تتمدد المعادن بالحرارة) تتكون من تسلسل ارتباطات بين مفردات حرارة، معاد تمدد.

5. تعلم التمييز المتعدد Multiple Discriminsation:

يشير 1965 Gagne الى ان هذا النوع من التعلم لا يتم ما لم يتقن المتعلم الانماط السابقة الاربعة اذ هي التي تؤهله لاكتساب مقدرة عقلية جديدة هي مقدرة التمييز بين العناصر المختلفة لوضع تعليمي معين يحيث يستجيب المتعلم بطرق مختلفة للحوادث او المثيرات مختلفة اعتمادا على صفات هامة فالشكل الحجم، او اللون، او الاصوات، او الحروف، او الكلمات، او الرموز، او الصفات الميزة، اخيرا يستطيع ان يجرى مقارلة واضحة بينها والتعرف على خصائصها المميزة كما موضح بالمثال الاتي؛

الاستجابة	المثيرات
مبائل	ماء
صلب	حجر
صلب	خشب
سائل	زيت
	سائل صلب صلب

6. تعلم المفهوم Concept Learning:

يشير Gagne 1965 في هذا النوع من التعلم الى قدرة المتعلم على اعطاء استجابة وإحدة لمثيرات مختلفة على اساس التمييربين الخصائص والصفات المشتركة العامة بينها بغية تصنيفها في فقة او صنف وإحد وبحسب رأية فان تعلم المفهوم يتطلب من المتعلم اتقان المتطلبات السابقة في الانماط الخمس ويشترط اختيار المثيرات المتاسبة وتقديمها بترتيب متزامن او متعاقب خلال وقت قصير نسبيا بحيث يحقق شرط التجاوز او التلازم اذ ان هذا الشرط يع العام الاساس في الاسراع في تعلم المفهوم وبذلك يضع Gagne شروط لتعلم المفهوم هي:

شروط داخلیة:

- 1. توافر الارتباطات اللفظية اللازمة في البنية المرفية للمتعلم.
- القدرة على اجراء التمييزات الخاصة بالمثيرات التي تحمل صفة المفهوم موضوع التعلم.
 - 3. توافر قدر من الدافعية لتعلم بني معرفية جديدة.

ب. هروط خارجية:

- 1. توضيح خصائص المهمة التعليمية للمتعلم وبالاهداف المراد تحقيقها،
- التأكد من انجاز المتطلبات السابقة لتعلم المفهوم (انواع التعلم السابقة).

- 3. تقديم مثيرات مفهومة بطرق متعددة كعرض الامثلة الايجابية والسليقة والانتقال من الامثلة المحسوسة الى المجردة، والانتقال التدريجي من المفاهيم البسيطة الى المعقدة او المجردة.
- اتاحة الشرصة المناسبة الاستدعاء استجابة المتعلم وتعبيره المفهوم بلغته الخاصة.
 - 5. تقديم تغذية راجعة لتصحيح الاستجابة او تعزيزها،

ويهذا فان تعلم المفهوم لمدى Gagne هو ارتباط بين خصائص الشيء او الصورة الدهنية له في ذهن المتعلم حتى يتم ادراك المعنى ويلوغ المفهوم، لذا تعد المفاهيم هدفا اساسيا في التعليم المدرسي لانها تمكن المتعلم من تعميم مايتعلمة من موقف لاخر أذ من غير المكن أن نقدم للطالب كل المواقف المتي يشمل عليها المفهوم ويدلك فمقدرة الطالب على استيعاب المفهوم واستبقائه أمر ضروري لنقل المراتعلم الى مواقف جديدة، أما عملية تدريس المفاهيم لدى Gagne فتشير الى مجموع الاستراتيجيات المستخدمة في ضبط الشروط والاجراءات التي تتخذ في الموقف التعليمي الصفي كالمادة التعليمية أو الكتاب المدرسي والنشاطات المختلفة التي يقوم بها المدرس أو الطالب وبدئك فأنه يحدد نوعين من الشروط الداخلية والخارجية الاولى خاصة بالطالب والثانية بالمدرس وبالاستراتيجيات التعليمية التي يستخدمها كتقديم المادة العلمية واختيار الامثلة المناسبة والتخذية الراجعة وقد حدد Gagne طرائق واستراتيجيات تدريس الفاهيم بطريقتين رئيستين وبحسب

أ. الطريقة الاستقرائية: وهي طريقة تستند إلى الانتقال من الجزئيات إلى العموميات، وقد حددها لتدريس المفاهيم المادية التي تدرك بالحواس كمفهوم المثلث، الحوامض، والمربع، والنباتات والمعادن، اللبائن، والغازات، والسوائل، والمتلة، والبكرات، والسطح المائل، كمايري استخدام الاستقراء مع الاطفال الذين تتراوح اعمارهم بين (7 -- 12) سنة لضعف بنيتهم المعرفية السابقة ويدلك فالطريقة الاستقرائية ينظره تصلح لتعليم التلاميد خلال تلك

المرحلة يمتلكون شروة تغوية مناسبة تمكنهم من القبراءة ولفيظ الكلميات واستخدام الترابطات اللفظية مها يسهل عليهم تعلم الفاهيم المادية.

2. الطريقة الاستنتاجية، وهي طريقة تستند إلى الانتقال من العموميات إلى الجزئيات، وقد حددا لتدريس المقاهيم المجردة التي لاتدرك بالحواس لانها ذات مستوى عال من الصعوية والتجريد كمفهوم، الجنر التربيعي، والمنرة، والخلية، والسعة الحرارية، والنشاط الاشعاعي، والفوتون الضولي، والزخم، وينصح استخدام الاستنتاج مع المتعلمين الدين تتراوح اعمارهم (سنة 12 — فما فوق) أي بالمراحل الدراسية المتقدمة عن الابتدائية لان لدى الطلبة البنية المعرفية الكافية والقدرة على استخدام التعبيرات اللفظية اللازمة لتوضيح المفهوم المجرد أو الاشياء والعلاقات التي ترتبط به، ويعمد المدرسون فيها على المفهوم المجرد أو الاشياء والعلاقات التي ترتبط به، ويعمد المدرسون فيها على تدريس المبادئ أيضا أذ أن المفاهيم والمبادئ تحتاج إلى ابراز التعريف كي يساعد على تدنكر عناصره خاصة أذا اتقن الطلبة تعلم المفاهيم المادية والمفاهيم الاستنتاجية التي يتضمنها التعريف وهي بحد ذاتها تعد متطلبات سابقة التعلم المفاهيم المجردة، وفيما يأتي الاستراتيجية الاستنتاجية لتدريس المفاهيم المجردة،

قاعدة الاستراتيجية:

تعريف المفهوم - مثال ولامثال - تفنية راجعة

خطوات الاستراتيجية: -

- 1. استشارة الدافعية لدى الطلبة وإعلامهم بالاهداف.
- تقديم التعريف ويتضمن مراجعة المفاهيم والحقائق المتضمنة فيه وتحديد العلاقات قيما بينها.

- 8. عرض عدد كاف من الامثلة وتتضمن الامثلة الايجابية التي تحمل صفة المفهوم وقاعدته وامثلة سلبية لاتحمل صفة المفهوم وقاعدته شم تصنيف الامثلة بموجب الخصائص المهزة لها في المفهوم.
 - ذكر الخصائص الميزة للمفهوم،
 - 5. اعطاء امثلة اضافية وتحديد اسباب انتماثها أو عدم انتماثها،
 - 6. تقديم تغذية راجعة لتصحيح استجابة الطالب وتعزيزها،
 - 7. تعلم المبادئ: PRINCOPLS LEARNING

ويشير هذا النوع من التعلم الى قدرة المتعلم على تحديد العلاقة بين مفهومين او اكثر اتكوين انساق او نظام مفاهيمي ويمكن ان تتضمن هذا الانساق المفاهيمي قواعد ومبادئ، على النحو الاتي:-

مثال

الخيدا	المفاهيم	اثمقائق
المعادن جيدة	الحديد، النحاس	الحديد جيد التوصيل للحرارة
التوصيل للحرارة	التوصيل الحراري	النحاس جيد التوصيل للحرارة
نسق مفاهيمي (1)+ نسق مفاهيمي (2) - مبدأ (المعادن جيدة التوصيل للحرارة)		

اذن المبدأ الذي ينص على ان المعادن جيدة التوصيل للحرارة يمثل علاقة ارتباطية بين مضاهيم، الحديد، والنحاس، والتوصيل الحراري، ثم الارتباط بين الانساق المفاهيمية الناشلة عن هذا الارتباط.

حل الشكلات Problem Solving:

ويشير هنذا النوع من التعلم الى قدرة المتعلم على استخدام المفاهيم والقواعد والمبادئ في حل ما يواجهه من مشكلات ويمثل ذلك اعلى مستوى للتعلم لدى Gagne لان المتعلم قد وظف جميع الانواع السابقة وجعلها متطلبات او مقدارت عقلية لحل المشكلات ومن خلال استعراض انماط التعلم الثمانية يمكن ان نستنتج انها تمثل قدرات عقلية تشير الى مايجب ان يفعله المتعلم من مهارة عقلية وتزداد هذه القدرات بالخبرات المتراكمة ولكن المتعلم يحتاج الى مهارات تكمل قدراته كي يكون تعلمه فعالا الى وهي الاستعداد للتعلم فهو يختلف من موضوع قدراته كي يكون تعلمه فعالا الى وهي الاستعداد للتعلم فهو يختلف من موضوع لاخر ويعتمد على القدرات السابقة اللازمة لتعلم موضوع جديد، فضلا عن ذلك مستوى انجاز القدرات السابقة او مستوى تحصيلها يعد العامل الاساسي في انجاح التعلم الجديد ويذلك نجد الفروق بين الطلبة في التعليم المدرسي ذائشا عن عدد القدرات ومستوياتها لدى كل منهم، فهم يستطيعون تعلم أي شيء اذا توافرت لديهم متطلبات التعلم الجيد ويتطلب ذلك اذن تنظيم المستوى الدراسي كي يتماشي مع هذه الخبرة.

لقد استخدم هذا الانموذج في المديد من الدراسات والبحوث عالميا وعربيا ومحليا واثبت هاعليته في تحصيل المفاهيم ورفع مستوى اكتسابها وذو اشرفعال في بعض المتفيرات الاخر كالاتجاهات والميول والدافعيه وغيرها وهنالك من الباحثين كيف الانموذج وإضاف اليه بعض الخطوات ليصبح اكثر مناسبه لافراض بحوثهم منهم:-

انموذج التسريس المكيف عن الموذج كانبيه (الموذج التميمي 1996):-

خطوات التدريس على وفق اشموذج (1)	خطوات التسريس على وفق انموذج
	كانبيه
الكيف عنه	استراتيجية التدريس (الاستنتاجية)
تعريف مثال لامثال - تغذية راجعة	تمريف - مثال لامثال- تغذية
خطواته	راجعة
1. استشارة الداهية	خطواته:
2. تقديم التعريف ويتضمن	1. استشارة الدافعية
 أ) مراجعة المفاهيم الاستنباطية من التعريف 	2. تقديم التمريف
ب) تحديد العارقات فيما بينها	3. الامثلة واللاامثلة
3. عرض الامثلة وإثلاامثلة وتتضمن⊷	4. ثفدية راجعة
أ) امثلة ايجابية ب) امثلة سلبية ج) تصنيف الامثلة	
4. ذكر الخصائص الميزة من خلال تحديد الصفات	
المشتركة مابين الامثلة الايجابية	
5. اعطاء امثلة اضافية وتحديد اسباب انتماءها	
6. تعميق المفهوم لدى الطلبة ويتضمن:	
1) ترجمة المفهوم الى رموز تجريدية تعبرعن علاقة او	
اشتقاق العلاقة الفيزيالينة او القنانون وتحديث	
وحدات قياس المفاهيم.	
ب) اعطاء تسارين ومسائل تتناول المفهوم ومسيفته	
الرياضية.	
ج، اعطاء انشطة وواجبات بيتية(انشطة تتبعية)	
7. تلخيص المعطيات التي وردت في تدريس المفهوم،	
8. التخساذ القسرار المناسب ازاء الطسواهر الفيزياثية	
وتتظيمن،	
أ) تقويم البيانات. ب) تحليل النتائج المعروضة لمعرفة أ	
الاثار البعيدة في البيئة ج) تحسيد الأثار الاجتماعية	
المحتملة في اتخاذ القرار	
9. تقويم نمو تعلم الطلبة للمفهوم.	,
10. تغذيبة راجعية بعيد كل خطية من الخطوات	. 1
السابقة.	

انموذج خطة تدريس وفق الانموذج التدريسي الكيف عن الموذج كانييه الاستنتاجي:

الموضوع، تأثير الحرارة في المادة (التمدد الحراري).

اولاً: الاهداف الخاصة: مساعدة الطلبة على اكتساب ماياتي بصورة وظيفية:-

1) الحقائق والمفاهيم:-

- 1.1 تؤثر الحرارة على المواد وترقع من درجة حرارتها.
- 1.2 تؤثر الحرارة على بعض المواد وتحدث تغييراً في لونها وشكلها.
 - 1.3 تؤثر الحرارة على المواد وتغيير من ابمادها.
- 1.4 هنائك مواد تتمدد طولياً وبعد واحد وان نسبة تمددها تلك ثابتة عدد تغيير درجة حرارتها درجة حرارية واحدة.
- 1.5 الزيادة الحاصلة في وحدة الطول من المادة تعطى بالعلاقة وهي معامل التمدد الطولي.
- 1.6 هناك مواد تتمدد سطحياً وببعدين طول وعرض وإن نسبة تمددها تلك ثابتة عند تغيير درجة الحرارتها درجة حرارية واحدة.
- 1.7 الزيادة الحاصلة في وحدة المساحة من المادة تعطى بالعلاقة وهي معامل التمدد السطحى.
- 1.8 منائك مواد تتمدد حجمياً ويثلاثة ابعاد طول، عرض، وارتفاع وان نسبة تمددها ثابته عند تغير درجة حرارتها درجة حرارية واحدة.
- 1.9 الزيادة الحاصلة في وحدة الحجم من المادة تعطى بالعلاقة وهي معامل التمدد الحجمى.
 - 1.10 ترتبط معاملات التمدد الطولية والسطحية والحجمية بعلاقات هي:-

= 3 B=2

1.11 وحدة قياس معامل التمدد تمثل مقلوب وحدة درجة الحرارة:-

C°\1.F°\1.K°\1

2) الاتجاهات والميول:-

- 2.1 تنمية ميول الطلبة نحو التطلع الى الافاق المستقبلية للعلم والاستفادة من التأثيرات الحرارية على المواد.
- 2.2 تنمية ميول الطلبة نحو حب مادة الفيزياء لما لها من دور في تفسير الكثير من الظواهر الطبيعية التي تحدث في البيئة.
- 2.3 تقدير جهود العلماء والمهندسين في امكانية التنبؤ بما يحدث من تأثيرات حرارية كالتمدد في خرسانة البناء والسكك الحديدية والاسلاك الكهربائية ومراعاة ذلك في المساريع العمرانية.
- 2.4 تنمية اتجاهات علمية كالنقة في اصدار الاحكام وإعطاء الاسباب العلمية باسلوب بعيد عن الخرافات والتحيز.

3) المهارات:

- 3.1 تدريب الطلبة علبى المهارات المقلية والأهادة منها في حل المسائل الفيزيائية التي تتعلق بمعاملات التمدد الطولى؛ السطحى؛ الحجمى.
- 3.2 تدريب الطلبة على المهارات اليدوية المتعلقة بقياس طول السلك قبل وبعد تسخينه لاجل استخراج مقدار الزيادة الماصلة في طوله نتيجة تغير درجة حرارته،

ثانياً: الاهداف السلوكية: جعل الطالب قادراً على أن،-

- 2.1 يبين ثلاث تأثيرات للحرارة على المادة.
- 2.2 يفسر ارتفاع درجة حرارة المادة عند تسخينها.

- 2.3 يفسر سبب تغير ابعاد المادة عند ارتفاع درجة حرارتها.
 - 2.4 يعرف نسبة تمدد المادة (معامل التهبد)
- 2.5 يعرف معامل التمدد الطولي بدلالة الزيادة الحاصلة بالطول نتيجة ارتفاع درجة حرارتها.
 - 2.6 يستنتج المفاهيم الاستنباطية التي يتضمنها التعريف.
- 2.7 يترجم المضاهيم التي يتضمنها التعريف الى علاقة تمثل قانون معامل التمدد الطولي.
- 2.8 يصنف الامثلة التي تحرض عليه الى امثلة تنتمي الى مواد تتمدد طوليا" واخرى غير ذلك.
- 2.9 يعرف معامل التمدد السطحي بدلالة الزيادة الحاصلة بالسطح او مساحة الثادة مند ارتفاع حرارتها.
 - 2.10 يستنتج المفاهيم الاستنباطية التي يتضمنها التمريف.
- 2.11 يترجم المضاهيم الأستنباطية الى علاقة تمثيل قانون معاميل التميدد السطحي.
- 2.12 يصنف الامثلة التي تعرض عليه إلى امثلة تنتمي إلى مواد تتمدد سطحيا" واحرى غير ذلك.
- 2.13 يعرف معامل التمدد الحجمي بدلالة الزيادة الحاصلة بحجم المادة نتيجة الرقاع درجة حرارتها.
 - 2.14 يستنتج المفاهيم الاستنباطية التي يتضمنها التعريف.
 - 2.15 يترجم المضاهيم الاستنباطية إلى علاقة تمثل قانون التمدد الحجمي،
- 2.16 يصنف الالمثلة التي تعرض عليه الى امثلة تنتمي الى مواد تتمدد حجميا" واخرى غير ذلك.
 - 2.17 يشتق الصفات الميزة لكل مفهوم من مفاهيم التمدد،
 - 2.18 يعطى امثلة اضافية من كل مواد تتمدد في الطبيعة.
- 2.19 يحل بعض المسائل التي تتعلق بمعاملات التمدد الطولي، السطحي، الحجمي.

- 2.20 يلخص صفات ومميزات ثكل نوع من انواع التمدد من العلاقة.
 - 2.21 يحدد وحدات قياس معاملات التمدد من العلاقة.
- 2.22 يتخذ قراراً واحداً ازاء كل ظاهرة فيزيائية التي تعرض عليه.

دَائداً: الوسائل التعليمية: شفافيات: جهاز التمدد: ملخص سبوري.

رابعاً: اسلوب عرض الدرس

- المقدمة: يقوم المعلم بعرض موضوع الدرس، تأثيرات الحرارة في المادة التمدد الحراري ويمهد لهذا الموضوع بقوله ماالحرارة؟ ماوحدة قياسها ؟ ماتأثيرها في المادة؟ كيف تستدل على تلك التأثيرات؟ ان تلك الأسئلة تمثل محتوى موضوعنا لهذا اليوم الذي يكتسب اهميته بضرورة مراعاة ذلك التأثير في البناء والعمران وفي صناعة الأواني الزجاجية كنتيجة للأثار السلبية التي تتركها تلك التأثيرات في البيئة.
- المرض: تؤثر الحرارة في المواد الصابة والسائلة والغازية بأشكال متعددة قد تؤدي الى بقاء طور المادة في حالتها كما في ارتفاع درجة حرارة المادة او تغير لونها وشكلها او تغير ابعادها او قد يغير من طور المادة من حالة الى اخرى الذي سيتم دراسته في وقت لاحق.

من المساهدات تدلي الاسلاك الكهربائية صيفا" وارتفاع مستوى الماء عند تسخينه وتقوس ارضيات المباني من جراء ارتفاع درجة الحرارة يتبين ان هناك زيادة في ابعادها عما كانت عليه قبل تعرضها وتسمى هذه النسبة بمعامل التمدد التي تعد نسبة ثابتة تقريبا" للمادة الواحدة وتختلف من مادة لاخرى وهنالك ثلاثة انواع من المتمدد، تمدد طولي، وتمدد سطحي، وتمدد حجمي والنسب التي تتمدد بها المواد على الترتيب معامل التمدد الطولي، ومعامل التمدد السطحي، ومعامل التمدد الحجمي، انن معامل التمدد الطولي، ومعامل التمدد الحجمي، انن معامل التمدد الطولي ومعامل المتمدد الحجمي، انن معامل التمدد الطولي ومعامل المتمدد الحجمي، انن معامل التمدد الطولي وحدة الاطوال من المادة نتيجة لتغيير درجة

الحرارة درجة حرارية واحدة، يتبين ان التعريف يشمل على الخصائص الاتية: الزيادة والطول لوحدة الاطوال وتغير درجة الحرارة، فتحصل الزيادة نتيجة لزيادة متوسط المسافات بين الجزيئات اذ بأرتفاع درجة حرارة المادة تزداد سعة اهنزازها وحركتها عن مواضعها وهذا يعني ان طول المادة قد تغير عما سبق ويدلك لو رمزنا للطول قبل التسخين ما ويعد التسخين L_1 -L فأن الزيادة L_1 تصبح L_1 -L. وحيث ان L_1 -L أتعلم مثير — استجابة).

- يوجه المدرس السؤال الآتي كيف يؤثر تغير درجة الحرارة في تمدد المادة؟
 وتجرب ذلك علميا؟
- يتوصل الطلبة بمساعدة المدرس بأن تغيير درجة الحرارة يمثل طاقة اضافية تعطى الى الجزيئات أي كلما ازداد هذا التغير بين T_1 قبل التسخين و T_2 بعد التسخين حكلما اصبحت الزيادة في طاقة الجزيئات اكبر وتحركت لمسافة الكبر أي ازداد الطول (تعلم تسلسل حركي).
 - يعطى المدرس تفنية راجعة لتصحيح استجابة الطلبة وتعزيزها.
- يعرض المدرس مجموعة من الامثلة ويطلب من طلابه تحديد أي منها ينتمي او التي لا تنتمي للمواد التي تتمدد طوليا".
 - تشقق الوعاء حين وضعه بالثلاجة.
 - انحناء القناطر والجسور صيفا.
 - انفجار قدر الضغط،
 - تقوس السكك الحديدية.
 - غلق دائرة كهريائية حين تسخين السلك.
 - انتشار العطور في جو الغرفة بمصدر حراري:
 - وضع اسلاك منجبة في سطوح العمارات.
 - تدفئة جو الغرفة.
 - تهشم الاقداح الزجاجية حين وضع شاي حار فيها

- نسيم البر والبحر.
- ارتفاع مستوى الماء في الدورق بعد مدة من تسخينه.
 - تكسر البيضات الجدرانية.
- يصنف الطلبة الامثلة التي عرضت عليهم الى امثلة تنطبق عليها صفات التصدد الطولي وهي التي تنتمي للمفهوم وأخرى لا تنطبق عليها صفات مفهوم التمدد الطولي وهي امثلة لا تنتمي اليه مع بيان سبب ذلك علما" ان جميع الامثلة تشتمل على الزيادة وتغيير درجة الحرارة ويعطي المدرس تغذية راجعة (تعلم تمييز متعدد)
- يعرض المدرس تعريفا" العامل التمدد السطحي الذي يعني الزيادة الحاصلة في مساحة وحدة المساحات من سطح المادة عند ارتفاع درجة حرارتها درجة حرارية واحدة.
- يتبين من التعريف بأن معامل التمدد السطحي يتضمن ايضا" الزيادة في مساحة السطح وتغيير درجة حرارة السطح.
- يوجه المدرس سؤالا" يتعلق بكيفية حصول الزيادة ٩ وما تأثير درجة الحرارة ق تلك الزيادة ٩
- يتوصل الطلبة بمساعدة المدرس الى الاجابة من خلال المعلومات السابقة التي وردت في المدرس من ان عند ارتضاع درجة الحرارة ستزداد طاقة حركة الجزيئات ولسعة اهتزازها الذي يكون ببعدين (طول، عرض) وتسبب زيادة في البعدين فلو فرضنا ان المساحة قبل التسخين A ويعد التسخين A فأن الزيادة في مساحة السطح A تعادل A عند تغيير درجة الحرارة بمقدار A (تعلم المثير استجابة).

- يعرض المدرس الامثلة السابقة ويطلب من طلبته أن يصنفوها إلى أمثلة تنتمي وأخرى لا تنتمي إلى التمدد السطحي ويقدم لهم تغنية راجعة مناسبة (تعلم تمييز متعدد).
- يستنتج الطلبة الخصائص الميزة افهوم معامل التمند السطحي من الله
 الزيادة في مساحة السطح من المادة عند تغيير درجة الحرارة.
- يعرض المدرس تعريفا" يشتمل على الزيادة ايضا" بأرتفاع درجة الحرارة وهو معامل المتمدد الحجمي الذي يمثل الزيادة الحاصلة في حجم وحدة الحجوم من حجم المادة عند ارتفاع درجة حرارتها درجة حرارية واحدة.
- يتبين من التعريف انه يشتمل ايضا" زيادة وتغيير درجة الحرارة ولكن بحجم
 المادة.
 - پوجه المدرس سؤالا" يتملق بكيفية حدوث الزيادة عند ارتفاع درجة الحرارة ؟
- يتوصيل الطلبة بمساعدة المنارس الى ان ارتضاع درجة الحرارة يسبب زيادة
 بطاقة حربكة الجزيئات وينالك تزداد سعة اهنزازها بثلاث ابعاد (طول لـ لـ وعرض d وارتفاع d) (تعلم مثير استجابة).
- سيقدم المدرس تغذية راجعة مناسبة ثم يضرض انه اذا كان حجم المادة قبل التسخين V_1 ويعد التسخين V_1 فأن الزيادة تهثل ΔV_1 عند تغير درجة الحرارة بمقدار ΔT
- يعرض المدرس الأمثلة السابقة ويطلب من طلبته تصنيفها الى امثلة تنتمي واغرى لا تنتمي الى التمدد الحجمي ويقدم التغذية الراجعة المتاسبة. (تعلم تمييز التمدد)
- يستنتج الطلبة الصفات المهزة للمفهوم التمددالحجمي بأنه زيادة بالحجم عند تغيير درجة الحرارة من T_1 الى T_2 .

يطلب المدرس من طلبته اعطاء امثلة اضافية عن مواد تتمدد طوليا" وإخرى سطحيا" وإخرى حجميا" مع ايراز الصفات الميزة لكل مفهوم ويقدم تغذية راجعة مناسبة (تعلم المفهوم)

تعميق المفهوم:-

من خلال الصفات المهيزة للمفاهيم الثلاثة لأنواع التمدد ومن التعريفات الخاصة بها يحدد الطلبة العلاقة الرياضية الخاصة بكل نوع تناسب زيادة بالطول او السطح او الحجم تتناسب طرديا" مع ابعاد المادة وتغير درجة الحرارة أي ان:-

L.ΔT ΔL

كمية ثابتة =

 $\Delta L = L \Delta T$

 $= \Delta L/L \Delta T$

ممامل التمدد الطولي

وينفس الطريقة فأن:--

 $\beta = \Delta A / A \Delta T$

معامل التمدد السطحي

 $=\Delta V/V.\Delta T$

مهامل التمدد الحجمي

- يطلب المدرس من طلبته اشتقاق وحدة قياس معاملات التمدد من العلاقات المحددة لكل معامل فتكون:-

1/C,1/K,1/F

يتوصل الطلبة الى العلاقات الأتية:-

$\alpha = 3 \alpha \text{ Or } \beta = 2 \alpha$

- يقدم المدرس تغذية راجعة مناسبة.
- يعطي المدرس لطلبته مسائل وتمارين لتعميق الفاهيم الثلاثة السابقة ويطلب
 من طلبته حلها بأستخدام العلاقات الثلاث السابقة.
- 1) مطلوب من مهندس بناء قنطرة فعمل على استخدام ساقا من الحديد طوئه 50cm عند درجة حرارة 20c ورفع درجة حرارته الى 20 فوجد طوئه 50.048 cm فما هي اجراءات هذا المهندس غيناء القنطرة?
- 2) في وقت متأخر من المساء ملأ مالك سيارة خزان وقودها بالبائزين تماسا ثم اوقفها في الكراج وكانت درجة حرارة البائزين 68 K بينما كانت سعة الخزان gal وعندما عاد في اليوم التالي كانت الشمس قد سخنت البائزين الى درجة حرارة 131F ماكمية البائزين التي فاضت من الخزان اذا علمت ان معامل التمدد الحجمي للبائزين $^{-1}$ C $^{-1}$

♦ التلخيص.

- يطلب المدرس من طلبته تلخيص المطيات التي وردت في تدريس المفهوم مثال
ذلك-

"ان المواد تـزداد ابعادهـا نتيجـة ارتفـاع درجـة حرارتهـا بسبب ازديـاد طاقـة حريكـة جزيئاتهـا وبالتـائي اهتزازهـا عـن مواضـع اسـتقرارها ممـا يسبب زيـادة فـة متوسط المسافات بـين كل جـزئ والجزيئات المجاورة له ويقـال عندئـذ ان المادة قـد تمدد"،

ه اتخاذ القراري-

- يقدم المعرس مجموعة من الظواهر الفيزيائية ويطلب من طلبته اتخاذ قرارا
 مناسبا ازاء كل ظاهرة، مثال ذلك:--
- البصرة قأن اجراءاته عن بقداد الى البصرة قأن اجراءاته (البدائل):-
- يحسب معامل التمدد الطولي لمادة السلك بعد معرفته اقصى درجة حرارة وادنى درجة حرارة للجو.
 - يحسب المسافة بين بغداد والبصرة لتحديد طول السلك المطلوب.
 - يضيف طول افتراضي للطول الاصلي.
 - يقسم المسافة الكلية الى مراحل حسب المناطق.
 - تحسب الزيادة بالطول لمتر واحد من مادة السلك بتغير درجة حرارته،

♦ القرار⊱

حساب الزيادة بطول متر واحد من مادة السلك بتسخينه ضمن حدود الفرق بدرجات حرارة الصيف والشتاء وثم تضرب بالبعد الحقيقي بين بغداد والبصرة ويكون الناتج طول السلك.

♦ الأقاري–

- توتر الاسلاك في الشتاء يسبب آشار سلبية كانقطاع التيار الكهربائي
 والحوادث نتيجة لقطع الاسلاك.
- عندما يكون طول السلك كبيراً يؤدي الى تدليه في الصيف وربما يمس سطح الأرض او المباني ويسبب حوادث مؤسفة وربما حرائق.
 - هدربالاقتصاد والجهود.

2) انفجار الانابيب الطاطية لعجلة السيارة صبقاً:

البدائل،-

- تجنب السير في الشوارع وبخاصة وقت الظهر.
 - ماذ اطار السيارة بكمية هواء مناسبة.
- تبليط الشوارع بالخرسانة والابتعاد عن الاسفلت.
- تبديل الاطارات بأطارات جديدة مصنوعة من الكتان.
 - حمل اثقال او اشخاص تتفق مع حمولة السيارة.

القرار:-

ملأ اطار السيارة بكمية مناسبة في الصيف تكون اقل من تلك الكمية التي يزود بها الاطارفي الشتاء للسماح للهواء في الانبوب المطاطي بالتمدد نتيجة لأرتفاع حرارة الجو والشارع في الصيف.

+ الأثاري-

- حوادث مؤسفة في الشارع قد تؤدي الى الموت.
 - الأهدار بالاقتصاد الناتي والوطني.
 - ··· الازعاج التسبب عن دوي انفجار الاطار.
 - عرقلة لحركة المرور في الشارع.

3) تهشم قناني الشرويات الفازية والاواني في المجمدة عند وضعها لمدة طويلة:-

♦ البدائل:-

- ابدال القنائي الزجاجية أو الاوائي المدنية بقنائي وأوائي من المطاط.
 - عدم وضع القناني والاواني في المجمدة بل في الحافظة او الثلاجة.

عدم نسيانها لمدة طويلة بل وضعها لفترة محدودة من الزمن قبل التصلب.

الأثار:-

- تؤدي الى الاصابة بجروح.
- تشقق وثقب بالجدار الداخلي للمجمدة.
- سعدر بالاقتصاد الناتي والوطني نتيجة لعطل المجمدة او تهشم القنائي والاواني.

♦ التقويم:-

- يوجه المدرس اسئلة لتقويم نمو تعلم طلبته للمفاهيم الواردة.
 - 1. الذا يكون التمدد الحقيقي للغاز معادلاً لتمدده الظاهري؟
 - 2. ما العوامل التي يتوقف عليها تمدد المواد؟
 - 3. ما علاقة التمدد الحراري بدرجات حرارة المادة ٩
- پقدم المدرس تغذیه راجعة بنوعیها التصحیحیة والبنائیة لتعدیل استجابة طلبته.
 - الواجب البيتي: اكمال حل المسائل التي لم تحل بالدرس.
 - المسادريــ
- ا) بوش، ها اسائيب الفيزياء، طب، ترجمة سعيد الجزيري وآخرون، الدار الدولية للنشر والتوزيع - القاهرة، 1989.
- 2) سشوم، دانييل، الفيزياء الجامعية، ترجمة عمر الفاروق وآخرون، مؤسسة
 الاهرام، القاهرة، 1981.

jerome Bruner's Theory ڈائیاً، نظریہ بروبر

تعد نظرية Bruner في التعليم نظرية في العمليات المرفية الها مبادلها التطبيقية في التعليم المسفي ويخاصه اكتساب المفاهيم وابرز خصائص هذه النظريه كونها نظريه توصيفيه brescribtive المترفة وتعلم المفاهيم والمهارات كما انها تتضمن وسائل لقياس حددت اكتساب المرفة وتعلم المفاهيم والمهارات كما انها تتضمن وسائل لقياس نواتج التعليم بالاضافة الى ذلك فانها نظرية معيارية normative لانها تحدد الاهداف التعليمية والتربوية لكل تعلم للمفهوم وتتفاعل مع الشروط والعوامل التي يجب ان تتوافر لتحقيق تلك الاهداف ويهذا فالنظرية هذه تشترط بالمتعلم ان يقوم بنفسه اكتساب المعرفة وعلى هذا ينبغي تنظيم الموقف التعليمي بحيث تصبح كل عناصره واضحة كاعداد المناهج الدراسية المختلفة والتخطيط لها واختيار كل عناصره واضحة كاعداد المناهج الدراسية المختلفة والتخطيط لها واختيار انسب الطرائق التدريسية كما يتطلب الاهتمام بضرورة اتصال اجزائها وترابط مكوناتها من جهة ثانية ويمرى Bruner ان ينبغي ان نظرية تعليم (انموذج التدريس) كي تصبح ذات جدوى في التعليم الصفي ينبغي ان تشتمل على:-

- 1. الخبرات التي نسعي إلى تعلمها (الاهداف).
- 2. تنظيم المعلومات (تخطيط المادة الدراسية) أي شمول النظرية على فكرة بناء مادة الموضوع الدراسي بحيث يستطيع الطالب ان يفهمها بسهولة وعملية البناء ينبغي ان تشتمل على الجوانب العمليه (الاجرائية) Enactive والتصورية Symbolic ويلاهبنا الصدد اشار ايضا الى مميزات فكرة البناء يلا الهاء-
- أ تساهم في فهم الاساسيات مما تجعل الموضوع الدراسي اكثر قابلية على الاستيعاب.
 - 2) اذا لم تنتظم التفاصيل في شكل بنائي فانها ستنسى بسرعة ولاتستبقى.
 - 3) المطريق الرئيس للنقل الملومات وفهم المبادىء والافكار الرئسية.

 4) تسمح للضرد بتضييق الفجوة بين المعلومات السهلة او البدائية والمعلومات المعقدة او المتقدمة.

ويستطرد Bruner عن وجود اربع سمات اساسية في نظريته التعليمية هي:-

1) الاستعداد للتعلم:

اي الاهتمام بالخبرات والمضامين التي تجعل الطالب راغبا على التعلم وقادرا عليه عند دخوله الى المدرسة ويطلق من فكرته هذه بمقولته المشهوره:

(يمكن تعليم أي موضوع بكفاية وجدارة لاى فرد في اية مرحلة من مراحل النمو)

ويمني لابد من احتواء المنهج الدراسي على بنى اساسية للمادة الدراسية بشكل يتفق وطريقة تمثيل التعلم للخبرات في مرحلة معينة وهكنا هالا استعداد المسبق للتعلم يرتكز على العوامل الثقافية والدافعية نحو التعلم اذا انها عوامل ذات تأثير مباشر في الرغبة على التعلم.

2) تركيب المرفة .-

أي شمول النظرية على افضل الاسائيب التي تنظم بها المعرفة ليتمكن المتعلم من استبقائها ولما لها من تاثير في عملية تنظيم البنى المعرفية للمتعلم ودمجها مع البنية المعرفية المعطاة له في موضوع المادة الدراسية ويعتقد Bruner بان مادة المعرفية يمكن ان توصف بثلاثة طرق هي: اسلوب عرضها، واقتصاديتها، وقوتها

وكل من هذه تتغير بتغيير المطالب والانظمة، ويمكن ان يكون اسلوب عرض المادة اما بعرض امثلة او صورا للمقاهيم والمبادىء التي تحتويها المعرفة او مجموعة من الرموز مع قواعد تحويلها ويمكن الاقتصاد في تركيب المعرفة في كم المعلومات

النتي يجب تخزينها في الناكرة وكلما قلت المعلومات النتي يجب ان يتذكرها الطالب من أجل مفهوم او مبدا او عملية حسابية في الرياضيات او الفزياء كان العرض اقتصاديا ومثل ذلك نتنكر صيغة التحويل من المقياس الفهرنهايتي الى المقياس السيلزى بشكل اكثر اقتصاديا من تنكر جدول للتحويلات من مقياس الى اخر او استخدام القانون وبذالك يعتمد الاقتصاد في التمثيل على الطريقة التي تنظم بها المعلومات وتسلسل الاسلوب الذي تقدم به للطلبة اما قوة تركيب المعلى للطلبة الذي يكون في تعلم المعلومات وكفاية المعرفة فهي ترتبط بالتركيب المعلى للطلبة الذي يكون في تعلم المعلومات وكفاية متطلبات التنظيم المعرفية وربط تطبيق المعلومات التي تم تعلمها.

-: Sequneucing انتتابع (3

أي شمول النظرية على اكثر اساليب التتالي فعالية ليتم تقديم المادة المتعلمة بموجبها الأجل زيادة قدرة الطالب على التعلم كما يشترط Bruner ان تكون قدرات الطلبة في معالجة المعلومات وسرعتهم في التعلم وقدرتهم على توظيف المعرفة المتي تعلموها تطورية او تعرجية تسير من المحسوس الى المجرد او وفق الانماط الثلاث الالية الى تعد قاعدة التتابع:

أ. انتمثيل الحركي (الفعلي) Enactive Rebresentation-

وقيه يتمرف الطفل في طفونته المبكرة على حوادث واشياء من خلال الافعال والحركات التي يقوم بها نحوها هاي موضوع يبدو حقيقيا با لنسبة له اذا استطاع يتفاعل معه مباشرة وقد يستمر هذا النمط تماما اثناء الحياة.

ب. التمثيل الايقوني (الصور النمنية) Iconic Rebresentation

 الوالدين والمعلمين بل هناك ترابطا عاليا بين استعمال الاطفال الخيالات والانجاز المدرسي مما يوحي بتأثير التحصيل على الخيالات والصور النهنية

ج. التمثيل الرمزي Symbolic Regresentation

يظهر هذا التمثيل نشاط الفرد خلال تعامله مع ثقافة ما فتصبح نظاما معينا ويا هذا التمثيل تعد اللغة الوسيلة الاساسية له حيث يترجم الخبرة الى لغة أي يستخدمها اداة للتفكير فالطفل يستخدم اللغة كامتداد لما كان يقوم به من اشارة للاشياء ويالتدريج يستخدم الكلمات لتحل محل اشياء ليست حاظرة الان فالكلمه مظهر من مظاهر الشي وليس هذا تمثيلا رمزيا وبذلك لكي يستخدم الطفل اللغة كاداة الفكر يجب عليه ان يمثل عالم الخبرة في ضوء مبادىء التنظيم التي تشبه المبادىء التركيبية للمعنى او بدون التدريب فانه يظل مستخدما التمثيلين السابقين حتى بلوغه سن الرشد وبغض النظر عن اللغة التي يتكلمها.

وخلاصة القول ان اللفة بنظر بروتر عامل مهم في تكوين المفاهيم لانها تحرر الطفل من سيطرة خصائص المثيرات المتراكمة وباكتساب اللغة يتحرر من الارتباط بهنه المثيرات

4) التمزيز Reinforcement:

تحدد النظرية التعليمية لBruner طبيعة الاثابة وتوفرها بحيث تنقل الطائب من الاثابة او التعزيز الخارجي الى التعزيز الداخلي لان ذلك يساعد على تحقيق النجاح في التعليم ويخاصة اذا عرف الطائب نتائج ادائه أي اذ ارتبط التعزيز بعملية تصحيح الاداء بالتغنية الراجعة الى اداء مرغوب ويوضح Bruner في النقاط السابقة ويخاصة فيما يتعلق بالفروق الفردية بيان الافراد في اعمارهم المختلفة وطبيعة نضجهم والفروق في تركيب المعرفة في كل جوانبها والضرورة في تتابع المعلومات يزيد من سرعة التعلم نتيجة المراعاة تلك الفروق الفردية وما الى ذلك من فروق في الميول وقد اتخذ Bruner قوله في ذلك بانه إذا فهمنا تركيب

المعرفة في احد المبادين بحيث يمهد كل شي لما يليه نستطيع عندلت ان توفر مفاهيم متقدمة للطلبة ويشكل ملائم لسن اسبق يكثير مما يجري الانبو تستند نظرية Bruner التعليمية الى ثلاثة جوانب اساسية هي:-

- 1) الثموالمريق
- 2) تعليم المضاهيم.
- 3) التعلم الاستكشافي.
 - 4) النمو المعريق:-

لقد وضح نشوان 1992 خصائص النمو المعرية وطبيعتة والمتي تشكل الاسس العامة لنظرية Bruner في التعليم وهي:-

- 1) يتميز النمو العقلي بزيادة قدرة الفرد على فصل استجاباته للخصائص المباشرة للمثيرات أى زيادة الاستقلالية في الاستجابة للمثيرات فالطفل يعتمد على الاخرين كالاب والام ويتدرج في ذلك حتى يصل الى الاعتماد على نفسه ويصل بذلك الى مرحلة الاستقلالية في التعلم.
- 2) يتضمن النمو العقلي على ادخال الاحداث الخارجية في التركيب العقلي المتوافق مع بيئة المتعلم (نظام التخزين) الذي يساعد المتعلم على المتصميم من امثلة خاصة فالافراد يتعلمون التنبؤ واستكمال البيانات من خلال عمل تركيب لفئات من الاحداث النهن ليدرك المعنى.
- (3) النمو العقلي هو زيادة القدرة على استخدام الكلمات والرموز لتقديم اشياء تم انجازها او ستنجزي الستقبل ويسمح ذلك للافراد بان ينهبوا وراء التكيف البديهي والتجريبي اي زيادة قدرة الفرد على التعبير عن نفسه او عن الاحداث بالكلمات والرموز ويهنا فالنمو المعري يستنال عليه تعبير الفرد عن نفسه او عن الاحداث التي تدور حوله وصيغة التعبير تلك تتخذ اشكالامتعددة كالتعبير اللغوي والتعبير بالاسم ا وبايه وسيلة اخرى ويهنا يمكن تحديد مستوى النمو العقلي من مستوى التعبير الفرد

4) ان النمو المقلي يعتمد على التفاعل المنظم والمركب بين المتعلم والمعلم ومما لاشك فيه ان التفاعل بين المعلم والمتعلم ينمي الخبرات التعليمية لدى المتعلم ويكتسب من خلاله المعارف والاتجاهات الميول والقيم والمهارت الامر المذي يؤدي الى نمو عقلي للمتعلم وعلى هذا يسمح النمو له بمزيد من التفاعل مع العلم كميا ونوعيا أي طبيعة التفاعل وتطور من حيث النوعية وهكذا يرتقي التفاعل ويرتقي النمو العقلي وتستمر العملية حتى ينسحب الى جميع انماط التفاعل الاخرى.

ويضيف فريدريك 1986ان النصو العقلي لدى Bruner يتاثر باللغة وبتركيز الانتباه اذ وضح Bruner ذلك من خلال النقطتين الاتبتين،-

- 1) ان التعليم والتعلم يسهلان عن طريق اللغة وليس لغة المعلم فحسب بل اللغة ضرورية للتكوين الكامل لمعظم المضاهيم والمبادىء واستخدامها للتعبير عن الافكار وبهذا فهي وسيلة يستخدمها المتعلم بنفسه من اجل جعل بيئته اكثر انتظاما.
- ان النمو العقلي يتضح عن طريق القدرة المتزايدة العالجة متغيرات متعددة في الوقت نفسه فالمتعلمون الناضجون يمكنهم ان يختاروا بدائل متعددة في ان واحد

وهم ایضا پرگزون انتباهم علی مطالب متعددة نحو مایلائم هذه وما بعارضها با الوقت نفسه.

ومثل ذالك أن الطالب يتعلم حل مسانة فيزيائية بطريقة حسابية وبالطريقة التي اكتسبها من مدرسة ومع مرور الوقت فانه يستطيع حل تلك المسالة باكثر من طريقة وبهذا يكون مؤشرا على نموه العقلي والارتقاء في قدراته العقلية حل المسائل الفيزيائية.

تعلم المفاهيم:

تعلم المضاهيم من الموضوعات المني اشارت Bruner فقد ركز Bruner وزملاؤه عام 1956 على انموذج اكتساب المفهوم الذي للمرية فقد ركز Bruner وزملاؤه عام 1956 على انموذج اكتساب المفهوم الذي يعد نتاجا للبحث التربوي في هذا المجال فقد اهتموا في عملية تعلم مفاهيم وفي تحديد ماهية المفهوم وماذا يعني التعرف على المفهوم يرتبط تعلم المفهوم مع عملية التفكيرالتي اطلق عليها Bruner التصنيف، والتصنيف عملية فكرية مهمة تتضمن عمليات تحديد الحوادث وادخالها في مجموعات او هشات اقبل في ضوء استخدام معايير اوخصائص مشتركة تحدد سلفا ومن وجهة نظر Bruner التصنيف يتضمن عنصرين رئيسين هما تشكيل المفهوم، واكتساب المفهوم حيث بمثل تشكيل المفهوم الخطوة الاولى نحو الاكتساب ويعتقد Bruner ضرورة التمييز بينها للاسباب الاتبة:

- (3) اختلاف هدف كل منهما ومجال اهتمامها واجراءات التصنيف في كل منهما ففي تكوين المساهيم يكون الهدف تكوين مفهوم جديد ثم يسبق للمتعلم ان تعلمه وذلك من خلال تصنيفه ثمدد من الامثلة التي تنتمي الي المفهوم الى فئات بحسب معايير معينة اعطاءها تسمية خاصة تشير الى اسم المفهوم الذي كونه المتعلم اما في اكتساب المفهوم فيتم مساعدة المتعلم على جمع الامثلة الدائمة على المفهوم او تصنيفها بطريقة تمكنه من تحديد الصفات المشتركة بيئه والتي توصله الى المفهوم النشود التي بموجبها يتم صياغة التعريف.
- 4) اختلاف عملية التفكير في كل منهما حيث يتطلب تكوين المفهموم تجميع الامثلة معافي مجموعات تبعا لقاعدة ما أو اساس معين تشكيل مايدون المجموعات ويدنك توضيح كل مجموعة مفهوما مختلف وفي عملية الاكتساب لايوجد غير مفهوم واحد فقط يحاول الطلبة تحديد هويته والعمل على تعريفه بعد تقديم بعض الدلائل الكافية من جانب المدرس.
- 5) حاجة كل منهما الى طرائق تدريسية مختلفة كالاستقراء والاستكشاف حيث تتضمن تكوين المفهوم واكتسابه خطوات تتمثل جميعها في مجمموعة

الاجراءات التي يتبعها المدرس كوجود عدد من الامثلة الايجابية والسلبية وان يجد الطالب نفسه في مواجهتها ويحدد منها ماينطبق على المفهوم والتي لاتنطبق عليه ثم يقوم بعدها بتشكيل الفرضيات المتعلقة بالمفهوم اواعادة تشكيلها من جديد وريما يعمل كل مثال على تقديم معلومات اساسية تتضمن الصفات او الاخصائص والقيم التي تعزى للمفهوم او توضحه ويهذا تتمثل عملية ترتيب الامثلة الى ايجابية (نعم) اوسلبية (لا) جوهر الانموذج الاساس في تدريس اكتساب المفهوم ويحددBruner خمسة عناصر اساسية في اكتساب المفهوم هي:

- 1. اسم المفهوم Name فهو كلمة يتم تقديمها لترمز لفئة معينة.
- الامثلة (Examble) وهي التي تشير الى امثلة المفهوم والاخرى التي التدل عليه والتمييز بينها بعد جزء من التعرف على المفهوم.
- 3. الخصائص الاساسية (Attributes) وتشير الى الصفات والمظاهر العامة والخصائص المتي تمكن الطالب من وضع الامثلة ضمن فئية معينة او مجموعة محددة.
- 4. القيمة الميزة (Attributes Value) وتشير الى صفة المفهوم او خاصيته التي يتم التمييز على اساسها بين هذا المفهوم والاخر وهذه العملية تسهل تدريس المفهوم وتعلمه.
- 5. عزل القاعدة (Rule) وتمثل التعريف او العبارة المتي توضيح الخصائص الاساسية للمفهوم من امثلة ايجابية واخرى سلبية من ناحية ومن خصائص اساسية وغير اساسية من ناحية اخرى وتوضح القاعدة تماما طبيعة المفهوم خلال الاشارة الى جميع خصائصه او صفاته الاساسية.

كما ركز Bruner على النشاطات اللفظية أو اللغة التي يتم تعلمها عن طريق الحفظ أكثر من طريقة تدريس المفاهيم فغالبا مايصعب على الافراد ادراك المفاهيم الحديدة أو توضيح الخصائص الاساسية للمفاهيم المالؤلفة لديهم فاللغة عامل اساس في اكتساب المفهوم حيث تتركز أهميتها في الحوار المتعلق بتوضيح

الافكار والمعاني ومن خلال تعريف المضاهيم وبيان خصائصها المضرورية وهي بنائك سنتقلل من ارتباط تفكير الضرد بالاشياء والاسور الحسية المباشرة وتنهي لديه المتفكير المبدع الدي يعمل على تنظيم الخبرات تنظيما تجريديا اكثر شمولا واللغة بنظر Bruner تشتمل على خطوتين اساسيتين كل خطوة تعطي للمتعلم قوة دفع نحو القيام بنشاط عقلي وهما:-

تحليل المفهوم.

وهي عملية تحديد الامثلة المنتمية وغير المنتمية والخصائص او الصفات والضرورية والخصائص المعيادرية والقيمة المميزة في المفهوم، وفي حالة وصف فيما قد تم اكتساب المفهوم فانه يطلب من المتعلم وصفه في ضوء خصائصه او التحقق عن مدى قدرته في التوصل الى امثلة اضافية عن المفهوم من غير الامثلة التي عرضت علية فيما سبق.

2) تحليل استراتيجيات التفكير لاكتساب المفاهيم:

ان المسوذج Bruner لتسديس المضاهيم استهدف اكتساب المضاهيم للمتعلمين والهيم العلاقة بين الامثلة المعروضة والخصائص او الصفات المهيزة الممضهوم ومن خلال انماط التفكيرالتي يستخدمها لاكتساب ذلك المفهوم، ان كلمة استراتجية برأي Bruner تشير الى تتابع عملية التخاذ القرارات التي يتخدما الناس عندما يواجهون يوميا كل مفهوم من المفاهيم، ويطبيعة الحال فان تلك القرارات تتغير بحسب طبيعة المفهوم قيد البحثه ويتحدد الابداع بالسلوك المتعلق باكتساب المفهوم في نمط القرارات التي تعكس مطالب الموقف الذي يجعل الشخص فيه نفسه في اعتبار اخران اتخاذ مثل تلك القرارات لا يتم دائما بالادراك الشعوري لاستراتيجيات التفكر فالفرد لايعرف كيف تعلم هذه الاستراتجيات. وقد ميز Bruner ومما الانتفاء عام 1977 بين نومين من الظروف او المواقف التي يتم بها التعلم وهما الانتفاء الانتفاء الاستراتيجية التشكير

في طروف التعلم الانتقائي تواجه المتعلم في البداء مجموعة امثلة دفعة واحدة وعليه أن يحتار الثثال المناسب من هذه الامثلة ثم يتلقى التغذية المناسبة ويعد كل عملية اختيار، وبتكرار هنه المحاولات يتم التمكن من المفهوم موضوع الاهتمام ويتميز هذا النوع الاجرائي باتاحة الفرصة امام الباحث الى طريقة المتعلم في انتقاء المثال المناسب، الامر الذي يمكنه من فهم الاستراتيجيات المتبعة في حل المشكلة واتخاذ القرار الاستقبائية فيقوم المدرس اوالباحث بعرض بعض الامثلة على المتعلم مثال يتلو الاخر بطريقة عشوائية بدون أي ترتيب مسبق وذلك بعد اعلامه بالمفهوم او الصنف الذي ينطوي عليه المفهوم ثم يتلقى بعدها تغذية راجعه حتى التمكن من الوصول الى المفهوم المللوب ويشيع في المدارس استخدام طرائق التدريس التي تمتمد على التعلم الاستقبال إساسا لها في حين إن البيئة تحوى مشيرات وامثلة كثيرة تضم معلومات غير مصنفه او منظمة بشكل دقيق ومن ذلك فالطلبة بحاجية الى تعليم طرائيق تفكير اخرى تساعدهم على تنظيم المعلومات الخاصية بالمالم المادي ويلا تشكيل اصناف او مجموعات من البنس المعرفية تتفق وظروف الواقع العملي في الحياة، ومن خلال تلك الاستراتجيتين الانتقائية والاستقبالية صمم Bruner ثلاث نماذج تعريسية تتدريس المفاهيم، الأول اكتساب المفهوم في ا ظلل الاستقبال والشائي في ظلل الانتقاء الثالث فيتمشل في تحليل المفهوم ويمركل انموذج من هذه النماذج التدريسية الثلاثة بمراحل وخطوات في عملية اكتساب المفهوم ولا يسم المجال هنا لاستعراضها وسوف يقتصر الحديث عن الانموذج الانتقائي.

خطوات الموذج تسريس المفاهيم على وفق الاستراتيجية الانتقالية:-

الرحلة الاولى: تقديم البيانات والملومات عن المفهوم وتتضمن:

- 1.1 تقديم امثلة غير مصنفة الى ايجابية او سلبية.
- 1.2 يقارن الطلبة الصفات المنتمية مع الصفات غير المنتمية.
 - 1.3 يعمل الطلبة على صياغة الفرضيات ثم اختبارها.

1.4 يصوغ الطلبة تعريفا للمفهوم في ضوء الصفات المنتمية للمفهوم.

المرحلة الثانية: اختبار عملية اكتساب المفهوم وتتظمن:

- 2.1 يعمل الطلبة على تحديد المزيد من الامثلة غير المصنفة الى ايجابية او سلبية.
- 2.2 يقوم المدرس بدعم الفرضيات بذكر اسم المفهوم او المفاهيم واعادة صياغة التعريف الخاص به بناء على خصائصه الاساسية.
 - 2.3 يقترح الطلبة امثلة جديدة منتمية.

المرحلة الثالثة: تحليل استراتيجية التفكير وتتضمن:-

- 3.1 يعمل الطلبة على وصف الافكان
- 3.2 يناقش الطلبة دور الفرضية والخصائص.
 - 3.3 يناقش الطلبة نوع الفرضيات وعلدها،
 - 3.4 تغذية راجعة.

التعلم الاستكشاية:

ويعني تدريس المفاهيم والمبادئ والقواعد، وحل المشكلات باقل توجيه من المدرس واقصى جهد عقلي من جانب الطالب اذ يعتمد على نفسه باستخدام اساليب الاستبصار والمحاولة والخطاء ويرى Bruner ويق ذلك ان تعلم فرد ما مبدا معينا ليس معناه حشو ذهنه بالنتائج بل معناه تعليمه المشاركة في عملية بناء المعرفة وان تعلم الفرد موضوعا معينا ينبغي الا نعد الهدف هو تحويل الطالب الى مكتبة متنقلة من هذا الموضوع بل يجب ان يكون الهدف هو جعله يفكر بنفسه وبدلك يشارك بنفسه مشاركة فعالة في عملية الحصول على المعرفة حيث ان المعرفة عملية وليس نتيجة.

ويؤكد Bruner ان هناك اربع مزايا التعلم الاستكشافي هي:-

- يزيد التعلم بالاستكشاف من قدرة الطالب على الاستبقاء أي الداكرة على
 الحفظ لان الطالب ينظم المعلومات في ذهنه ويمثلها بالعقل حتى تصبح ذات
 معنى.
- 2. يؤكد التعليم باسلوب الاستكشاف على الدوافع الداخلية الكثر من تاكيده على الدوافع الخارجية لهذا لابد من وجود دافع لدى الطالب او رغبة في التعلم كي يتعلم بشكل فعال بالاستكشاف نتيجة لما يحصله من اشباع وتعزيز اثناء تعلمه.
- يزيد التعلم الاستكشافي في مقدرة الطالب العقلية تتيجة استخدامه عمليات عقلية كالوصف، والمقارنة، والتجريب، والتنبؤ والاستنتاج.
- 4. يساعد التعلم الاستكشاف على زيادة مهارة الطالب وتطويره من خلال الشروع بالعمل التعليمي والاستمرارية ناهيك حالات المباداة ومهارات الاستكشاف التي يكتسبها عند تنفيذه.

وعلى الرغم من تلك المزايا الا ان Bruner الاستكشائة ويعده الشكل الوحيد للتعلم فهو الايرى ان واجب الطلبة دائما الاستكشائة ويعده الشكل الوحيد للتعلم فهو الايرى ان واجب الطلبة دائما الاستكشاف بانفسهم حلول جميع المشكلات في ميدان معين الان في ذلك اعتبار الاستكشاف هدفا بحد ذاته وليس اسلوبا للتعلم، كما انه مضيعة للوقت وهدرا للجهد، فليس من المكن ان يطلب من الطلبة اكتشاف كيفية الاتصال التلفزيوني والاذاعي كما توصل اليه ماركوني وليس من المكن ايضا ان يطلب منهم اكتشاف الافكار العلمية والتكنولوجية التي تتوافر ضمن ثقافتهم ولكنهم يستطيعون خلال التساؤلات المستبصرة وحفز المدرس لهم ان يستكشفو النفسهم بعض المبادىء الاساسية التي تفسركيفية الاتصال التلفزيوني والاذاعي وبذلك بعض المبادىء الاساسية التي تفسركيفية الاتصال التلفزيوني والاذاعي وبذلك حفظ مادة الالكترونيات او الكهربائية في الكتاب القرراو مرجع يستند الميه.

ونفسر Bruner الاستكشاف في نظريته التعليمية على اساس التصنيف Categorizing المدنى يعمني تكوين التصمنيفات أو انظممة الترميس Coding System ويدلك يتطلب نمط التعلم الاستكشائي خطوات تفكير واستراتيجيات تعلمية وتعليمية تقوم على استخدام عمليات التجميع والتنصيف للمضاهيم التي تعد الاساس في تعلم بنية المادة المعرفية اضافه الى اكتساب طريقة التفكير فيها يبني عليها تنظيم المنهج السراسي. وفي ذلك فمن اولى الأجراءت التي يقوم بها المحرس بحسب هذا الغمط تقديم مشكله مجددة للطلبة لتشكل محبور تعليم الحقائق والمفاهيم والمبادىء وذلك باثبارة اسئلة منظمية تساعد الطلبة على استخدام عمليات التفكير بوالوصف، والتصنيف والقارنة، ومن ذلك يتطلب التخطيط للاستكشاف وقتا اطول وجهدا اكبر من المدرس كما يتطلب تفاعلا مباشرا بين المتعلم وموضوع التعلم بشكل نظامي منظم يسمح بربط المارف الجديدة بالبنى المعرفية السابقة المتعلم ويدعم Bruner وجهة نظره هذه بقوله ان ادراك البنية المعرفة لموضوع ما فهو فهم المتعلم للطريقة التي تسمح لاشياء اخرى كثيرة ان ترتبط به بشكل ثعنى وإن تعلم البنية هو باختصار تعلم كيفة ريط بعض الاشياء بعضها بالبعض الاخر واقترح Bruner الاستراتجية الاستقرائية كاسلوب في التدريس الذي يبدا من الخبرات الخاصة بالتعلم الى بناء افكار عامه او مفهوم معين وقد علق Bruner في ذلك بقوله؛ أن التعلم حاضر في موقف التعلم ليس فحسب للاصفاء، فهو يعتقد أن الطلبة يتعلمون بشكل أفضل أذا كانت افهالهم تتمثل في المقل ويمكن حدوث ذلك من خلال الاصغاء، والمناقشة والقراءات والملاحظات وإستخدام طرائق التفكير بوحث Bruner على التعلم الاستقرائي اذا انه يعزز فعل التعلم كما انه يؤدي الى تشكيل المفاهيم وتنضمن الاستقراء من الخطوات التي تبدا مع أي طالب باستكشاف النقاط الهامة بالموضوع في ذهنه وخطوات الاستراتيجية الاستقرائية هي:--

تقديم خبرات للطلبة كالامثلة الخاصة بالمفهوم كي يتم اكتشافه.

اختيار الطلبة للامثلة وتحديد الخصائص العامة لها وغير العامة.

- توجیه وحث الطلبة على التفكیر لساعدهم في تكوین المفهوم او تولید افكار عامة.
 - 4. توسيع فهم الطلبة بالمفهوم باستخدامه بمختلف االظروف والاحداث والمواقف

لقد اثبت فاعليه هذا الانموذج في التحصيل والاكتساب وذو اثر معنوي مقارنه بالطريقة التقليدية وكان له اثرا في بعض المتغيرات التابعة الاخر، ولجعل الانموذج اكثر فاعليه في اعتقاد بعض الباحثين فقد كيف باضافه بعض البخطوات ومنهم التميمي 7 199 --

خطوات التدريس وفق اتموذج Brunr الكيف عنه	خطوات التدريس واق انموذج برونز
(ائموذج التميمي1997)	الانتفائي
	الاستراتيجية الاستقرائية
مثال واللامثال التحريف تغذية راجعة	مثال واللامثال - التعريف - تغذية
	راجعة
خطواته	خطواته:-
1. تقديم الشكلة ويشكل سؤال محدد يتضمن	1. تقديم الشكلة
المفهوم	2. تقديم البيانات والمعلومات عن
2. تقديم البيائات والمعلومات عن المفهوم	المفهوم وتتطعمن
يتضمن	 آ. عرض الامثلة واللاامثلة.
 عرض الامثلة واللاامثلة ومن دون تحديد أي منها 	ب. المقارنة بين الامثلة
يئتمي للمفهوم وإي منها لا ينتمي اليه.	ج. فرض الفرضيات
ب. المقارنة بين الامثلة	د. اكتشاف الصفات الميزة
ج، فرض الفرضيات حول الامثلة واللاامثلة	هـ. دعم الفرضيات
د. اكتشاف الصفات الميزة من خلال الامثلة	و. ذكر التعريف بموجب الخصائص
المنتمية للمفهوم	والصفات الميزة للمفهوم
ه، دعم الفرضيات واختبار المناسبة منها.	3- تحليال استراتيجية التفكير
و. ذكر التعريب يموجب الخصالص والصفات	والتطبهن:-
الميزة.	1. مناقشة تطبيق المفهوم
3. تحليل استراتيجية التفكير ويتضمن:-	4. تغنية راجعة،

- أ. مناقشة الطلبة لاجل تصنيف الافكار
- ب. مناقشية تطبيبق المفهدوم مين خيلال الامثلية الاضافية
 - 4. تعميق المفهوم ويتضمن:-
- ترجمة المفهوم الى رسوز تجريدية تعبر عن علاقة او اشتقاق العلاقة الرياضية وتحديث وحيدات القياس.
 - ب، اعطاء تمارين ومسائل،
 - ج. اعطاء انشطة وواجبات بيتية (انشطة تتبعية)
 - 5. تلخيص العطيات التي وردت في تدريس المفهوم،
- 6. اتخاذ القرار المناسب ازاء الظواهر الفيزيائية
 - وتتضمن:--أ. تقييم البيانات.
 - ب. تحليل النتائج لعرفة الأثار البعيدة 🌋 البيئة
- ج. تحديد النتائج الاجتماعية المحتملية في اتخاذ القرار.
 - 8. تقويم نمو تعلم الطلبة للمفهوم.
- تغذية راجسة بعد كل خطوة من الخطوات السابقة.

انموذج خطة تدريس على وفق انموذج برونز الانتقائي٠-

الموضوع: تأثيرات الحرارة على \ المادة الحراري

أهداف الدرس:

اولاً: الاهداف الخاصة: كما وردت في انموذج الخطة 2 التدريسية المكيفة على وفق انموذج كانبيه.

ثانياً: الأهداف السلوكية:-

- 2.1 يبين تأثيرات الحرارة على المادة.
- 2.2 يفسر ارتفاع درجة حرارة المادة عند تسخينها.
- 2.3 يفسر تغيير ابعاد المادة عند ارتضاع درجة حرارتها.
- 2.4 يعطي ثلاثة امثلة لمواد صلبة، سائلة، غازية تتمدد بالحرارة.
- 2.5 يصنيف الأمثلة التي تعرض عليه الله امثلة تتمدد طوليا" واخرى سطحيا" واخرى حجميا،
 - 2.6 يشتق الصفات الميزة لكل مفهوم من مفاهيم التمدد.
- 2.7 يستنتج المضاهيم الاستنباطية من المسفة الميئزة لكل صنف من اصناف الامثلة.
 - 2.8 يترجم المفاهيم الى رموز علائقية خاصة بكل صنف من الاصناف الثلاثة.
 - 2.9 يعرف معامل التمدد الطولي بدلالة الزيادة الحاصلة بوحدة الطول.
 - 2.10 يعرف معامل التمدد السطحي بدلالة الزيادة الحاصلة بوحدة الساحة.
 - 2.11 يعرف معامل التمدد الحجمي بدلالة الزيادة الحاصلة بوحدة الحجم.
 - 2.12 يحدد وحدة قياس معامل التمدد من العلاقة
 - 2.13 يعطي مثالين اضافيين لمواد تتمدد طوليا".

- 2.14 يعطي مثالين اضافيين لمواد تتمدد سطحيا"
- 2.15 يعطى مثالين اضافيين لواد تتمدد حجميا".
- 2.16 يحل سؤالين يتعلقان بمعاملات التمدد الطولية، السطحية والحجمية.
 - 2.17 يلخص صفات ثلاثة كل معامل تميد من العلاقة.
 - 2.18 يتخذ قرارا ازاء الطواهر الفيزيائية التي تواجهه بالبيئة مثال ذلك :-

مد الاسلاك الكهريائية في ايام الصيف الحارة

ملء الانابيب المطاطية لعجلة السيارة

سكب الشاي في القدح الزجاجي البارد

ثالثاً: الوسائل التعليمية: شفافيات وجهاز التمدد، وملخص سبوري

رابعا: اسلوب تناول الدرس-

• القدمة:-

يقوم المدرس بعرض موضوع الدرس، تأثيرات الحرارة على المادة \ التمدد الحراري ويمهد لهذا الموضوع بقوله ان الحرارة كما مرسابقا انها نوع من انواع الطاقة التي اذا اعطيت الى اية مادة فانها تزيد من طاقة حركة جزيئاتها وتسبب ارتفاعا" في درجة حرارتها (سخونة) فحين تعرض المادة الشمة الشمس او أي مصدر آخر ان ذلك يمثل احدى تأثيرات الحرارة في المادة، فهل يمكن ملاحظة تأثيرات اخرى للحرارة على المواد؟

ان الاجابة عن السؤال محتوى موضوعنا لهذا اليوم الذي يكتسب اهميته عن ضرورة معالجة ذلك التأثير في البناء والعمران وفي الصناعة وعمل الاوالي

الزجاجية تتلافي الآثار السلبية التي تتركها تلك التأثيرات الحرارية في عمل المنظمات الحرارية (الثرموستات)

• العرض:--

يعرض المدرس صيغة السؤال السابق الذي يعد مشكلة تتعلق بمفهوم التمدد الحراري وبالصيغة الاتية⊹

- ماذا يحدث نسلك المصباح حين مرور تيار كهريائي فيه؟
- ماذا يحدث لقطعة من الجليد عند اعطاءها حرارة الى درجة 100c ع.
- ماذا يحدث السلك معدني عند تسخينه من درجة حرارة أ 20 الى أ 480 c
- ماذا يحدث لغاز حين وضعه في اسطوانة فيها مكبس ونرفع من درجة حرارته ؟

يتوصل الطلبة بمساعدة المدرس الى افتراضات كثيرة حول الاسئلة السابقة من اجل جمع المعلومات ويمدهم المدرس بتغذية راجعة حتى يتوصلوا الى:-

- الحرارة ذات تأثير على المادة فهي تسبب زيادة في الطاقة الحركية لجزيئاتها
 الامر الذي يؤدي الى زيادة درجة حرارة المادة (سخونتها) عما كانت عليه من قبل.
- زيادة درجة حرارة سلك المصباح الى الحد الذي يؤدي توهجه وتغير لونه
 نتيجة لمرور تيار كهربائي فيه.
- الجليد يكتسب حرارة ويتحول الى سائل ثم الى بخار أي تغيير من طور الجليد من صلب سائل غاز.
 - تتغير درجة حرارة السلك المدنى وطوله عما قبل التسخين.
 - يدفع الغاز المكبس الى الأعلى نتيجة لتمدده وكبر حجمه.

يطلب المدرس من طلابه استنتاج تأثير الحرارة من خلال المعلوسات السابقة التي حصلوا عليها ويكتب ذلك بخط واضح على السبورة وعلى النحو الاتي،-

الحرارة تؤثر في المواد وتسبب:-

تغيير في درجة حرارتها تغيير في لون او شكل المادة

تغيير في حالة المادة تغيير من ابعاد المادة (التمدد الحراري)

- يوجه المدرس طلابه نحو تأثير الحرارة على المواد والتي تسبب تغييراً في العادها أي التمدد الحراري ويمرض اليهم الامثلة الآتية:-

3 •
. •
11
• ب
1
ij •
• و
ı,
• ق
)
. i
3 •

يطلب المدرس من طلبته المقارنة بين الامثلة في تحديد أي منها تمثل تمددا حراريا" واي منها لايمثل ذلك، ثم يطلب منهم تحديد تمدد المادة في الامثلة التي تمثل تمددا حراريا" سواء كان ذلك التمدد ببعد واحد او ببعدين او بثلاث ابعاد وعلى النحو الآتى:-

- وضع اسلاك مدبية في سطوح العمارات (لاتنتمى للتمدد الحراري)
 - (= = =)
 نمو الانسان وزيادة طوله
 - (= = =)
 خ زيادة طول النبات خلال فترة زمنية
 - زيادة طول السلك المطاطى حين سحيه (= = =)

اما الامثلة التي تنتمي فهي-

- تشقق الوعاء حين وضعه بالثلاجة (ثلاثة ابعاد).
- غلق دائرة كهربائية حين تسخين السلك بمصدر حراري ووصوله الى نقطة
 الاتصال (بعد واحد).
 - ه انحناء القناطر والجسور (بيعدين طول وعرض).
 - تكسر الاقداح الزجاجية الباردة حين سكب سائل ساخن عليها (ثلاثة ابعاد).
 - إنخفاض مستوى الماء في الدورق الزجاجي بعد مدة من تسخينه (ثلاثة ابعاد).
 - ﴾ تُكسر البياضات الجدرانية (ببعدين).
 - تدفئة جو الغرفة (بعد واحد).
 - نسيم البر والبحر (بعد وإحد).
 - تقوس ارضیات المبانی (بعدین).
 - انفجار الانابيب المطاطية لعجلة السيارة صيفا" (ثلاثة ابعاد).
 - تشقق جهاز تبرید السیارة شتاءا" (ثلاثة ابعاد).

يطلب المدرس من طلابه تحديد الصفات الميزة للامثلة التي تشير الى تهدد حراري:

- يتوصل الطلبة بمساعدة المدرس الى افتراضيات منها:
 - جميع الامثلة تشير الى زيادة في ابعاد المادة.
 - جميع الامثلة تشير إلى ارتفاع درجة الحرارة
- جميع الامثلة تشير إلى التباين بين المواد في تمددها الحراري سواء كانت صلبة - سائلة - غازية نتيجة ارتفاع درجة حرارتها.
 - يوجه المدرس الاسئلة الآتية الى طلبته بناء على الافتراضيات الثلاثة السابقة:
 - ماالمقصود بالتمدد الحراري؟
 - ماذا نسمى نسبة تمدد المواد الصلبة وحينما يكون في بعدين؟
 - ماذا نسمى نسبة تمدد المواد السائلة والغازية عندما تتمدد بثلاثة ابعاد؟
 - كيف تفسر عملية التمدد الحزاري للمواد؟
 - يتوصل الطلبة بمساعدة المدرس الى التعريفات الأتية -
- تسمى الزيادة الحاصلة بأبعاد المادة عند ارتضاع درجة حرارتها درجة حرارية
 واحدة بمعامل التمدد الحراري.
- تسمى نسبة التهدد الحراري ببعد واحد بمعامل التهدد الطولي وهو الزيادة
 الحاصلة في الطول من وحدة الاطوال من المادة عند تغيير درجة حرارتها
 درجة حرارية واحدة.

- تسمى نسبة التمدد الحراري بيعدين بمعامل التمدد السطحي وهو الزيادة
 الحاصلة في مساحة وحدة المساحات من المادة عند تغيير درجة حرارتها درجة
 حرارية واحدة
- تسمى نسبة التمدد الحراري بثلاثة ابعاد وبمامل التمدد الحجمي وهو
 الزيادة الحاصلة في حجم وحدة الحجوم من المادة عند تغيير درجة حرارتها
 درجة حرارية واحدة.
- حكما يتوصل الطلبة بمساعدة المدرس وحصولهم على التغذية الراجعة الى
 كيفية حصول الزيادة او التمدد الطولي عند ارتفاع درجة الحرارة:
- عند ارتفاع درجة حرارة المادة نتيجة التسخين تزداد طاقة حركة الجزيئات وسعة الاهتزاز وبالتائي متوسط المسافة بين كل جزئ والجزيئات الاخرى المجاورة له عندلت يقال ان المادة قد تمددت حراريا" وإذا كان اهتزاز الجزيئات في بعد واحد فأن المادة تتمدد طوئيا" كما يحصل عند تسخين السلك النحاسي، وإذا كان الاهتزاز في بعدين فأن المادة تتمدد سطحيا" كما يحصل عند تمدد ارضيات المبائي والخرسانة وحجميا" من ثلاثة ابعاد كما يحصل في تمدد السوائل والغازات.
- يطلب المدرس من طلبته عرض المزيد من الامثلة عن تمدد المواد طوليا"،
 وسطحيا"، وحجميا" ويحدد فيها الآثار الناجمة عن تمدد هذه المواد.
- يناقش المدرس طلبته بشأن الافكار التي تتضمنها الامثلة التي عرضها ويشير
 الى طبيعة التمدد في حكل مثال والشاهدات المعلية له في البيئة.

تعميق المفهوم:-

- يحدد الطلبة بطلب من المدرس ومن التعريفات الخاصة بكل معامل تمدد العلاقة الرياضية الخاصة بـ عديث تتناسب الزيادة الحاصلة بـ الطول او بالساحة او بالحجم مع طول المادة، مساحتها، حجمها على التوالي ومقدار الفرق بدرجات الحرارة قبل وبعد التسخين وكما مر سابقا فتكون الزيادة الحاصلة بالطول؛

ΔL L.ΔΤ

الزيادة بالطول

 $\Delta L = L \Delta T$

كمية ثابتة =

 $=\Delta L/L\Delta T$

معامل التمند الطولي

وينفس الطريقة فأن معاملي التمدد السطحي β والحجمي:

 $\beta = \Delta A / A \cdot \Delta T$

 $=\Delta V/V_{\bullet}\Delta T$

يطلب المدرس من طلبته اشتقاق وحدة القياس لكل معامل فتكون من
 القانون-

1/C',1/K',1/F

- يوجه المدرس سؤالا" يطلب فيه من طلبته تحسيد العلاقة بين معاملي التمدد السطحي والطولي من جهة ومن جهة اخرى معاملي التمدد الحجمي والطولي حيث

 $\beta = 2 \alpha \text{ or } \alpha = 3\alpha$

- يقدم المدرس تفذية راجعة بعد كل اجابة من اجل تصحيح الاجابة والتوصيل
 الى الحل الصحيح.
- يعطي المندرس التمارين والمسائل الخاصة الجل تعميق المضاهيم السابقة مثل:-
- مطلوب من مهندس بناء قنطرة فعمل على استخدام ساق من الحديد طوله 50cm
 عند درجة حرارة 20c ورفع درجة حرارته الى 100 فوجد طوله 50.048 cm
- 2. $\frac{1}{2}$ وقت متأخر من الليل ملء مالك سيارة خزان وقودها بالبانزين تماما" ثم اوقفها $\frac{1}{2}$ الكراج وكانت درجة حرارة البانزين $\frac{1}{2}$ 88 بينما كانت سعة الخزان $\frac{1}{2}$ 16gal وعندما عاد $\frac{1}{2}$ البانزين التي فاضت من الخزان اذا عامت ان معامل التمدد الحجمى للبانزين $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

● التلخيص،

يطلب المدرس من طلبته تلخيص المعطيات التي وردت في تدريس المفهوم مثال
 ذلك:-

ان المواد تزداد ابعادها تتيجة ارتفاع درجة حرارتها بسبب ازدناد طاقة حركة جزيئاتها وبالتائي اهتزازها عن مواضع استقرارها مما يسبب زيادة في متوسط السافات بين كل جزئ والجزيئات المجاورة له ويقال عندئد ان المادة قد تمددت.

اتخاذ القرار:-

يقدم المدرس مجموعة من الظواهر الفيزيائية ويطلب من طلبته اتخاذ قرارا"
 مناسبا" ازاء كل ظاهرة مثال ذلك:-

1) كلف مهندس بمد اسلاك كهربائية من بغداد الى البصرة فأن اجراءاته (البدائل):-

- يحسب معامل التمند الطولي لمادة السلك بعد، معرفته اقصى درجة حرارة وادنى درجة حرارة للجو.
 - يحسب المسافة بين بغداد والبصرة لتحديد طول السلك المطلوب.
 - يضيف طول افتراضي للطول الاصلي.
 - يقسم السافة الكلية الى مراحل حسب المناطق.
 - تحسب الزيادة بالطول للتر واحد من مادة السلك بتغير درجة حرارته.

• القرار-

حساب الزيادة بطول متر واحد من مادة السلك بتسخينه ضمن حدود الفرق بدرجات حرارة الصيف والشتاء وثم تضرب بالبعد الحقيقي بين بغداد والبصرة ويكون الناتج طول السلك.

• الأثار:-

- توتر الاسلاك في الشتاء يسبب آشار سلبية كأنقطاع التيار الكهريائي والحوادث نتيجة لقطع الاسلاك.
- مندما يكون طول السلك كبيرا" يؤدي الى تدليه في الصيف وربما يمس
 سطح الارض او المباني ويسبب حوادث مؤسفة وربما حرائق.
 - هدربالاقتصاد والجهود،

2) انفجار الانابيب الماطية لعجلة السياة صيفا".

البدائل،

- تجنب السير في الشوارع وبخاصة وقت الظهر،
 - ملأ اطار السيارة بكمية هواء مناسبة.
- تبليط الشوارع بالخرسانة والابتعاد عن الاسفلت.
- تبديل الأطارات بأطارات جديدة مصنوعة من الكتان.
 - حمل اثقال او اشخاص تتفق مع حمولة السيارة.
 - القراري-

ملاً إطار السيارة بكمية مناسبة في الصيف تكون اقل من تلك الكمية التي يزود بها الاطارفي الشتاء للسماح للهواء في الانبوب المطاطي بالتمدد نتيجة لأرتفاع حرارة الجو والشارع في الصيف.

- الأثاريـ
- حوادث مؤسفة في الشارع قد تؤدي الى الموت.
 - الأهدار بالاقتصاد الناتي والوطني.
 - الازعاج المتسبب عن دوى انفجار الاطار.
 - عرقلة تحركة المرور في الشارع.

3) تهشم قناني المُشروبات الغازية والاواني في المجمدة عند وضعها لمدة طويلة :--

- البدائل، -
- ابدال القنائي الزجاجية او الأواني المعدنية بقناني واواني من المطاط.
 - عدم وضع القناني والاواني في الجمدة بل في الحافظة او الثلاجة.
- عدم نسيانها لمدة طويلة بل وضعها لفترة محدودة من الزمن قبل التصلب.
 - الأعار:-
 - تؤدي الى الاصابة بجروح.
 - تشقق وثقب بالجدار الداخلي للمجمدة.
- هدر بالاقتصاد المذاتي والوطني نتيجة لعطل المجمدة او تهشم القضائي
 والاواني.
 - التقويم:--
 - يوجه المدرس اسئلة لتقويم نمو تعلم طلبته للمفاهيم الواردة.
 - أ. لاذا يكون التمدد الحقيقي للغاز معادلا" لتمدده الظاهري؟
 - 2. ما العوامل التي يتوقف عليها تمند المواد؟
 - ما علاقة التمند الحراري بدرجات حرارة المادة؟
- يقدم المدرس تغذية راجعة بنوعيها التصحيحية والبنائية لتعديل استجابة طلبته.
 - الواجب البيتي: اكمال حل السائل التي لم تحل بالدرس،

الصادر:--

- بوش، ف اسالیب الفیزیاء، طه، ترجمة سعید الجزیري وآخرون، الدار الدولیة للنشر والتوزیع - القاهرة، 1989.
- سشوم، دانييل، الفيزياء الجامعية، ترجمة عمر الفاروق وآخرون، مؤسسة الاهرام، القاهرة، 1981.

خانفا: انموذج (Merrill & tennyson) الاستنتاجي:

لقد صمم (Merrill & tennyson) نموذجهما لتدريس المضاهيم نتيجة لحهدهما الكبير الندي بذلاه في مجال استراتيجيات التدريس وقد تم بناء هذا النموذج على افتراضات أساسية تخضع للاختبار والتطبيق فيداخل غرفة الصف الدراسي ويري كل من tennyson & Merrill أن الهدف من تدريس المفاهيم من حيث درجة تعقيدها أوجمع أمثلة ايجابية للمفهوم والاستجابة لها بالرمز أو الإشارة ولتباين طبيعة المضاهيم من حيث درجة تعقيدها أو تركيبها أو أسسها المنطقية زاد الاهتمام في الوقت الحاضر بضرورة وجود نظرية في التعليم تكون ذات ارتباط وثيق بنظريات التعلم ونتيجة لهنا الاهتمام برزت عدة محاولات لوضع نظرية في التعليم تقوم على اسس وإفتراضات معينة قابلة للاختبار والتطبيق في داخل الصف وتهتم بما يحدث للمتعلم نفسه قبل وفي اثناء وبعد العملية التعليمية وتؤكد هذه النظريات على ما يمتلكه الفرد من قدرات واستعدادات وبناء معربة قبل مواجهته للموقف التعليمي شم متابعة التعلم اثناء تعلمه عن طريق توضيح كيفية تحسين اداءه ورفع مستواه بواسطة تنظيم الملومات ومراعاة ملائمتها لقدراتها مع مراعاة طريقة عرض المادة واستخدام الوسائل التعليمية واختيار إنسب الطرق والاساليب لتدريس كل مادة على حدة او الاسم للمفهوم وأن أكتساب التلميث للمفهوم يتمشل في قيامه بتصنيف خصائص المفهوم وسماته بنفس الطريقة التي يقوم بها العلم، من خلال تقديم التعريف ثم تقديم الشواهد حتى يقوم المتعلم بالسلوك التصنيفي. وتتعليم المفهوم وضعا tennyson & Merrill مجموعة من الخطوات الستي تعدد الموجهات الستي ترشد المعلم نحو اختيار الطريسق السليم في تحديد الإستراتيجية واستخدامها بالشكل الصحيح لتدريس المفاهيم وهذه الخطوات هي:

1. تحديد كون تدريس المهوم ضروريا ام لا:

تعد هذه الخطوة مهمة جدا في تحديد العلم للمحتوى الدراسي الذي يراد تعليمه للتلاميد من حيث تحديد المضاهيم العلمية التي يرى المعلم ان التلاميد بحاجة الى تعلمها وان السلوك المطلوب والاستجابة التي يرغب المعلم في احداثها بخصوص مادة تعليمية معينة يعتمد في ذلك على ظروف التلاميد لان الكتاب المدرسي او أي مصدر اخر لا يقرران أي المفاهيم التي ينبغي تدريسها واي المفاهيم ينبغي تركها ويبقى الاختيار الى المعلم في تحديد المفاهيم التي يجب ان يعلمها للتلاميذ. وقد وضع tennyson & Merrill عدة شروط يمكن من خلالها ان يقرر المعلم المتابع المناهوم ام لا ومن هذه الشروط:

- أ. وجود بعض المصطلحات او الكلمات الجديدة في محتوى الدرس: يستطيع المعلم من خبرته الشخصية بالموضوع الذي تم تدريسه ومن معرفته السابقة بمستوى تلامينه من ان يحدد ان محتوى المادة يتضمن مصطلحات او كلمات جديدة وتتمثل هذه الكلمات والمصطلحات صعوبة على التلامين وتمثل صنوفا الاشياء او احداث او رموز ويرى الملم ان على التلامين تعلمها وهيمها ومن الامثلة على ذلك (في العلوم) الخلية، الحشرات، الطيون الليائن، ذوات الدم الثانت الحرارة، الزواحف... الخ.
- ب. إذا تطلبت مادة الدرس استبهاء تعريف لبعض المصطلحات أو الرموز أو الجمل المميزة للمفاهيم فهذا يتطلب من المعلم أن يعطي هذه المصطلحات بدرس في المفهوم وعليه أن يتفحص كل مصطلح ليتأكد من أن التعريف يشير الى احداث أو رموز أو أشياء محددة ويمثل كلمة لصنف وليس لحالة خاصة من ذلك الصنف، وعلى المعلم أن يختار المصطلحات أو الكلمات

الجوهرية في الموضوع ومن الامثلة على المحك تعريف الكثافة، السنرة، الفقريات، المساميات.

- ج. استخدام القاعدة؛ عندما يتطلب محتوى المادة استخدام قاعدة يجب على المعلم ان يضحص تلحك القاعدة وان يحضر دروسا للمضاهيم المهمة التي تتضمنها تلك القاعدة، وتتالف كل قاعدة من سلسلة من المضاهيم وإذا اريد للتلاميد ان يكونوا قادرين على استخدام قاعدة بشكل فعال وجب على التلاميد فهم كل واحد من المضاهيم المستخدمة واعطاء الشواهد على كل مفهوم فلتدريس القاعدة التالية (الكثافة هي كتلة وحدة الحجوم) ان المضاهيم المكونة هي: الكثافة، الكتلة، وحدة الحجوم، والاستخدام هذه القاعدة يجب ان يكون التلميذ قادرا على تحديد مفهوم الكتلة ووحدة الحجوم.
- د. عندما يقدم محتوى الدرس من خلال سلسلة من الخطوات المتتابعة المترابطة ومن الامثلة في مادة العلوم يتطلب الامراستخدام المجهر سلسلة من الخطوات كاحضار شريحة زجاجية مبللة او استخدام قطرة من ماء بركة فقدرة التلميذ على القيام يهذه الخطوة يمكن جعلها سهلة اذا اعطى التلاميذ درسا مفيدا في المفهوم يتعلق في الفرق بين شرائح زجاجية مبللة من شرائح زجاجية جافة.
- ، تحديد الأجزاء: تتطلب مادة الدرس احيانا تعيين اجزاء وحدة تركيبية او جهاز معين (ومثال على ذلك الجهاز الهظمي في الانسان) مثلا يتركب من الضم، البلعوم، المرئ، المعدة، الامهاء...الخ، وترتبط هذه الاجزاء معا بوحدة تركيبية واحدة ومثل هذه الاجزاء يكون تعليمها على اساس المفاهيم وذلك بمطابقتها على حيوانات اخرى فاذا قام المعلم بتطبيق هذه الاجزاء على الانسان فقط فان هذه الاجزاء تعد حقيقة خاصة وليس مفهوما اما اذا تم تطبيقه على حيوانات متعددة فان كل جزء بعد صنفا له امثلة خاصة وفي هذه الحالة يدرس كل جزء على اساس المقاهيم.

تعريف المفهوم:

قبل أن يصمم المعلم درسا في المفهوم المراد تعليمه للتلامين يتوجب عليه تعريف صنف الاشياء أو الرموز أو الاحداث التي تكون المفهوم المراد تدريسه وتشمل عليه تعريف المفهوم ثلاث خطوات هي:

- أ. تعيين اسم المفهوم الذي يستخدم في تحديد الصنف العام وقد يتخد اسم المفهوم عدة صيغ او كلمات او جمل او يعبر عنه برمز معين والصيغة الاكثر استخداما هي كلمة جديدة ذات معنى خاص يتطلب من التلميد ان يفهمه وان يكون قادرا على استخدامه في المواقف الجديدة ومن الامثلة على ذلك في العلوم اللبائن، الاسماك، البرمائيات، الديدان، الطيور، الزواحف.... الخ، ومن هذه المفاهيم يكون اسم المفهوم عبارة عن كلمة واحيانا يكون اسم المفهوم الكثر من كلمة او جملة ومن الامثلة على ذلك الانشطار الثنائي، المواد الموسلة، ذوات الفلقتين، المعادلة الكيمياوية أو يعبر عن اسم المفهوم برمز معين ومن الامثلة على ذلك الاشارات المستخدمة في التحدير من بعض المواد في العلوم مثل الكهرياء والسموم المالك DNA H2O (RNA).
- ب. تحديد الخصائص الاساسية المهمة وغير الأساسية للمفهوم وتسمى أيضاً الخصائص الحرجة وغير الحرجة ويقصد بالخصائص الحرجة هي الخاصية الضرورية التي يتسم من خلالها تقرير عضوية صنف معين (تحديد اعضاء الصنف) أما الخاصية غير الحرجة وتسمى أيضاً بالصفة (المتفايرة) فهي خاصية مشتركة بين بعض أعضاء الصنف وليس جميعها ولا تعد ضرورية لتقرير أعضاء الصنف وتعد الصفات الأساسية (الحرجة) شرطاً اساسياً ومهما في تحديد اعضاء الصنف أو المجموعة وإذا فقد المثال المعين لصفة أساسية فأنه لا يعد عضواً في الصنف فمندما تحدد صنف اللبائن فإن الصفات الأساسية المهمة (الحرجة) في هذا المفهوم هي (تتكاثر بالولادة وتتغذى صغارها على اللبن، ويغطي جسمها الشعر أو الصوف أو الفرو ومن ذوات الدم الثابت). أما الصفات الأساسية (الصفات الأساسية السفات الأساسية اللبن، ويغطي جسمها الشعر أو الصوف أو الفرو ومن ذوات الدم الثابت). أما

الإنسان من اللبائن منتصب القامة ويمشي على زوج من الأطراف، احتواء الجمل على السنام، امتلاك الكنفر لكيس في بطنه يساعد على حمل أطفاله عند الهرب وغير ذلك من الأمثلة.

ج. كتابة تعريف المفهوم: إن تعريف المفهوم عبارة عن جملة إنشائية أو عبارة تعني
 كل صفة من الصفات الأساسية (الحرجة) وتوضح كيفية ارتباط هذه
 الصفات.

ويقسم tennyson & Merrili المضاهيم بحسب العلاقات التي تربط الخصائص المميزة أو الحيوية بثلاثة أنواع:

1) المفاهيم الوصلية أو التجميعية Conjunctive Concepts:

وهي المفاهيم التي تتطلب وجود جميع الصفات الأساسية (الحرجة) فيها حتى يمكن تميزها ويستخدم الحرف (و) في الربط بين هذه الخصائص معاً والتي تظهر واضحة في التعريف فلو فرضنا تدريس مفهوم ما من نوع مفاهيم الوصل ينبغي أن يتضمن التعريف جميع الخصائص الأساسية لذلك المفهوم.

فعند تعليم مفهوم (الطيور) مثلاً ينبغي أن يتضمن التعريف جميع الخصائص الأساسية (الحرجة) أو المميزة لفهوم الطيور وطبيعة العلاقة التي تربط هذه الخصائص. فعند تعريف مفهوم الطيور وهي "عبارة عن حيوانات فقارية ويغطي جسمها الريش وتمتلك المناقير ولها القابلية على الطيران ودرجة حرارة أجسامها ثابتة وترقد الاناث على البيض" يحدد هذا التعريف الخصائص المهيزة للطيور والعلاقات التي تربط بين هذه الصفات التي تربط باداة الربط (و) كما مبين بالتعريف.

2) المفاهيم المنفصلة أو الفرقة Disjunctive Concepts

وهي المفاهيم التي لا تحتاج بالضرورة إلى وجود جميع الخصائص الأساسية (الحرجة) في المثال حتى يكون دليلاً على المفهوم وأن وجود خاصية حرجة في الشيء أو جزء من هذه الخصائص الميزة تجعله مثالاً على المفهوم ويستخدم حرف العطف (أو) في توضيح الخصائص الميزة لمضاهيم الفصل (المنفصلة) ومن الأمثلة على المفاهيم المنصلة في مادة العلوم، مفهوم الكائن الحي الذي قد يكون حيواناً أو نباتاً ومفهوم الجنس الذي يكون ذكراً أو انثى ومفهوم حالات المادة التي تكون صلية أو سائلة أو غازية.

Relation Concepts: المضاهيم العلائقية أو العلاقات (3

وهي تلك المضاهيم التي يحدد فيها اعضاء الصنف بشاءاً على علاقات مكانية أو زمانية تربط بين خاصتين أساسيتين أو أكثر ومشال على ذلت مفهوم السرعة المدي يرتبط بخصائص النومن وخصائص المسافة إذ أن السرعة (معدل المسافة المقطوعة بالأوحدة الزمن).

3. جمع شواهد المفهوم:

يقوم المعلم بتجميع شواهد المفهوم المراد تعليمه للتلامين ويقصد بشواهد المفهوم مجموعة الأمثلة واللاأمثلة المناسبة لتوضيح المفهوم أو بعبارة أخرى هي الأعضاء المنتمية للمسنف والأعضاء غير المنتمية لله، وهناك تسمية أخرى يمكن أن تطلق على هذه الخطوة هي الأمثلة الإيجابية والأمثلة السلبية.

ويبرى tennyson & Merrill إن عملية جمع الشواهد للمفهوم تتطلب من المعلم أن يقرر صيغة الشواهد التي تمثلها شواهد المفهوم وقد قسمها إلى ثلاثة أشكال كالآتي:-

- أ. معرفة المرجع الحقيقي للشيء أو الرمز كما هو في الواقع أو الخيال وهنا
 يعطي المعلم الأمثلة من واقع التلميذ والأمثلة الأصلية أو الحية للمفهوم
 فمثلاً عند تدريس مفهوم الطيور يمكنه أن يجلب المخلم مجموعة من الطيور
 للتلاميذ لدراستها،
- ب. التمثيل المشابه شكلاً ويقصد بدالك أن الأمثلة التي يعرضها المعلم على
 المفهوم تكون مماثلة في شكلها وخصائصها للمفهوم المراد تعليمه للتلاميذ وهنا
 يعير عنها بصورة أو نموذج أو فلم تعليمي.
- ج. التمثيل الرسزي ويقصد به إعطاء الأمثلة التي تمثل المفهوم بشكل رسوز أو كلمات تحل محل المرجع أو المفهوم وهذا النوع من الأمثلة يستخدم في توضيح المفاهيم المجردة ويمكن أن يعبر عن مثال الطيور بالوصف عن طريق الكلام.

ويرى tennyson & Merrill إن عملية جمع شواهد المفهوم تتم من خلال تطبيق قاعدتين مهمتين هما -

أولاً: تباعد الأمثلة بمعنى اختلاف كل مثال عن المثال السابق له والناي يليه.

ثانياً: مقابلة الأمثلة السلبية، بمعنى اقتران الأمثلة الإيجابية بالأمثلة السلبية بشكل ازواج متقابلة (مثال - لا مثال).

4. تقدير صعوية شواهد المفهوم:

تعد هذه الخطوة من الخطوات الضرورية التي يجب أن يقوم بها المعلم يلا تقديره تصعوية الأمثلة واللاأمثلة للمفهوم المراد تعليمه للتلاميذ، فعند، جمع الأمثلة على المفهوم ينبغي أن تقدر صعوبتها كما يراها التلاميذ وليس كما يراها العلم وهذه الخطوة يقوم بها المعلم قبل تدريسه للمفهوم.

ويرى tennyson & Merrill بالإمكان تقدير صعوبة الشاهد (الثال) عن طريق احتمالية شاهد ممين بشكل صحيح من عينة التلاميد ثم يتم إعطاؤهم التعريف ويمكن تقادير صعوية الأمثلة واللاامثلة وذلك عن طريق قيام المعلم باختيار عينة مهثلة من التلامية وإعطائهم تعريف المفهوم شم عرض مجموعة من الأمثلة واللاأمثلة بترتيب عشوائي من أجل تصنيفها إلى أمثلة تنتمي للمفهوم وأخرى لا تنتمي وذلك عن طريق استخدام التعريف وبعد ذلك يقوم المعلم بحساب المعدلات المنوية لكل مثال عن طريق تقسيم عدد الإجابات الصحيحة على العدد الكلي للطلاب إذ يعد المثال أو اللامثال صعباً إذا كانت نسبة إجابات التلامية لا تتاسين الثلامية لا الثلامية للأن التلامية ويعد المثال واللامثال متوسط الصعوية إذا كانت نسبة إجابات التلامية بين (30٪ أ- 70٪) لأن التلامية لهم قدرة تمييزية متوسطة بينما بعد المثال واللامثال سهلاً إذا كانت نسبة إجابات التلامية التمييزية عالية نسبة إجابات التلامية لهم قدرة تمييزية متوسطة بينما بعد المثال واللامثال سهلاً إذا كانت صعويتها عند المعلوم من هذا الاجراء من أجل مراهاة تدرج الأمثلة بحسب مستوى صعويتها عند استخدامها في تدريس المفهوم.

5. إعداد اختبار تشخيمي لتمنيث الثواهد الجديدة،

تتمشل هذه الخطوة بقيام الملم في اعداد اختبار تشخيصي لتصغيف الشواهد الجديدة للمفهوم ويهدف هذا الاختبار إلى معرفة كون التلاميذ قادرين على اعطاء السلوك التصنيفي الصحيح للمفهوم أم لا وهذه العملية مهمسة لتشخيص أداء التلاميذ والأخطاء التي يقعون فيها ووضع العلاج المناسب لما قد يحدث من اخطاء ويكون الاختبار كما يراه المعلم في شكل من الأشكال الموضوعية للاختبار (الصواب، الخطأ، المقابلة، الاختيار من متعدد، التكميل) وتدور هذه العملية حول أنما مل الأداء الآلية:

- التصنيف الصحيح ويعني قيام التلامية بتصنيف الشال مشالاً واللامشال مثالاً.
 - ب. خطأ التعميم المفرط. ويعني قيام التلاميد بتصنيف اللامثال مثالاً.
 - خطأ التعميم الناقص ويعني قيام التلاميذ بتصنيف المثال كاللامثال.

د. الفهم الخاطئ ويعني قيام التلاميذ بتصنيف المثال كاللامثال واللامثال
 مثالاً.

وتعطي درجات الاختبار ولتحديد مقدار الخطأ من كل نوع وذلك من أجل تشخيص نوع الخطأ الذي يقع فيه المتعلم ولعالجة خطأ التعميم المفرط يعطي المعلم أمثلة ولا أمثلة إضافية على المفهوم ويركز في ذلك على اظهار الخصائص المميزة في المثال والخصائص المتغيرة في اللامثال وقاعدة عزل الخاصية أما معالجة خطأ التعميم الناقص فيقوم المعلم بعرض أمثلة ولا أمثلة اضافية تكون أحثر صعوبة تنوعاً من الأمثلة واللاأمثلة السابقة وهنا يؤكد المعلم قاعدة مقابلة اللامثال وقاعدة عزل الخاصية اللامثال وقاعدة عزل الخاصية التي تركز انتباه المتعلم إلى الخصائص الميزة للمفهوم في الأمثلة. أما في حالة وقوع التلاميذ في الفهم الخاطئ للمفهوم فأن عمل المعلم الإضافي المعالجة هذا الخطأ يتمثل في استخدام الاستراتيجية التي تركز قاعدة مقابلة اللامثال وقاعدة تباعد المثال المتي تتركز على تميز الخصائص المتغيرة في الأمثلة التي قد تسبب في تشويش تعلم الفهوم فضلاً عن استخدام قاعدة عزل الخاصية التي تركز انتباه التلاميذ على الخصائص الحرجة واظهارها بشكل عزل الخاصية التي تركز انتباه التلاميذ على الخصائص الحرجة واظهارها بشكل الأفت للانتباه لاستخدامها في تهييز المثال عن اللامثال.

6. استخدام قاعدة عزل الخاصية:

ي هذه الخطوة يقوم المعلم بمزل الخصائص الأساسية والمهمة واظهارها بشكل بارزي الثال وعدم اظهارها في اللامثال ويمكن عزل الخصائص الحرجة باستخدام بعض الوسائل أو الأدوات التي تساعد في تركيز انتباه التلامين على الخصائص الأساسية في الأمثلة الإيجابية أو المنتمية بشكل مباشر مع انتركيز على غيابها في اللامثال لكي يمنع المعلم حدوث الالتباس الذي قد يحصل للتلامين عند تشابه الخصائص المتغيرة خلال مقابلة المثال مع اللامثال.

وهناك عدة وسائل تزيد من تركيز الانتباه لدى التلاميد ويمكن استخدامها في قاعدة عزل الخاصية منها استخدامها في قاعدة عزل الخاصية منها استخدام الألوان والتظليل والرسوم التوضيحية والتنقيط والرموز الخاصة والوسائل السمعية والشرح والتوضيح البسيط وهناك عدة وسائل يمكن أن تستخدم من ابراز الخصائص المهمة في العلوم كاستخدام الألوان بالتركيز على الصفة واستخدام الرسوم التوضيحية.

7. تصميم استراتيجية مناسبة لتدريس المفهوم:

يرى tennyson & Merrill أن الاستراتيجيات التي تصمم لتعليم المفهوم تتضمن تعليم المفهوم التعليم المفهوم المحموميات هي (تعريف المفهوم الخصائص المميزة للمفهوم الأمثلة واللاأمثلة) وتمثل العموميات بحسب & Merrill المكونيات أو العناصر الأساسية للمفهوم والتي ينبغي للمعلم أن يقدمها للتلاميذ عند قيامه بمهمة تدريس مفهوم معين. ويتم تقديم هذه العموميات من خلال:

أ. العرض الشارح Expository Presentation.

تقدم المعلومات من جانب المعلم دون تكليف التلاميذ بشيء حول المعلومات والخصائص المرتبطة بالمفهوم، بمعنى آخر أن دور التلميذ هو الاستماع فقط دون أن يحثه المعلم على اعطاء استجابة دقيقة نحو المعلومات التعلقة بالمفهوم.

ب. العرض الاستجوابي Inquistiory Presentation.

وهو عرض يقدم العلومات ويتطلب من التلمين إجابة صريحة حول هذه الملومات. وقد قسم tennyson & Merrill أشكال تقديم الملومات إلى أربعة أنماط هي:

1) التعريف الشارح (القاعدة):

وهو عرض يقدم اسم المفهوم وخصائصه وامثلته دون توجيه أي سؤال إلى التلامين يتطلب منهم استدعاء هذه المعلومات.

2) التعريف الاستجوابي:

وهي الطريقة التي تقدم اسم المفهوم وتعريفه بطريقة تسال التلاميذ أن يعطوا أو يتذكروا اسم المفهوم أو تعريفه أو خصائصه الحرجة.

الشواهد الشارحة:

وهي الطريقة التي تقدم الأمثلة واللاامثلة للتلاميذ على المفهوم ويترتيب متزامن وتؤكد القاعدة عزل الخاصية.

4) الشواهد الاستجوابية وتسمى بالتدريب:

وهي الطريقة البتي تعرض الامثلة واللاامثلة على الفهوم ويتطلب من التلاميذ تحديد الخصائص وتصنيفها إلى امثلة واللاامثلة.

وقد حدد tennyson & Merrill عددا من الاستراتيجيات التي تشترط تقديم العموميات وهذه الاستراتيجيات تتماشى مع الطريقة الاستنتاجية إلى حد معين، ولقد اقترح tennyson & Merrill استراتيجيات محافظة تستخدم خطوات محددة ثابتة هي (القاعدة - الشواهد - الامثلة واللاامثلة - التدريب) وهي انواع:

الاستراتيجية الاولى:

تتالف من الخطوات الاتية:

- يعرض المعلم التعريف أو القاعدة التي يريد أن يكسبها التلاميذ.
 - 2. تقديم امثلة ايجابية على المفهوم.
- تقديم تدريبات جديدة على المفهوم غير التدريبات التي اعطيت في الامثلة.

ب. الاستراتيجية الثانية:

تتكون الاستراتيجية الثانية من الخطوات الاتية:

- يعرض المعلم التعريف او القاعدة التي يرغب في ان يكسبها التلميذ.
- تقديم امثلة إيجابية على المفهوم مع لفت انتباه التلميذ إلى الصفات الميزة للمفهوم.
 - 3. تقديم تدريبات على المفهوم تتضمن الخصائص الميزة للمفهوم.
 - 4. تقديم تفنية راجعة ليتعرف التلميذ على خطئه.

ج. الاستراتيجية الثالثة:

تتالف من الخطوات الاتية:

- يقدم المعلم تعريف المفهوم أو القاعدة الذي يريد أن يكسبها للتلامية.
- 2. يقدم امثلة ايجابية تنطبق على المفهوم وامثلة سلبية لا تنطبق على المفهوم.
- يركز في تقسيم الامثلة الدائلة على اظهار الصفات المبارة للمفهوم وتكون الامثلة متنوعة.
 - 4. يقدم تدريبات على المفهوم،
 - 5. يقدم تغذية راجعة ليتعرف التلميذ خطأه.

د. الاسترائيجية الرابعة:

تتالف من الخطوات الاتية:

- يقدم الملم تعرف المفهوم أو القاعدة المراد تعليمها.
- يقدم امثلة إيجابية للمفهوم وامثلة سلبية بحيث تتضمن هذه الامثلة (الايجابية او السلبية) ما ياتى:
 - اظهار الصفات المبيزة (العرفة).
 - ب. تنوم الامثلة.
 - ج. التدرج من السهل إلى الصعب.
- 3. يقدم المعلم تدريبات على المفهوم ايجابية وسلبية غير التدريبات الواردة في النقطة رقم (2) ويصورة عشوائية ويطلب المعلم من التلاميذ ان يضعوا اشارة (صح) امام المثال الذي ينطبق عليه المفهوم او اشارة (خطأ) امام الملامثال.
 - 4. يقدم المعلم تغذية راجعة تركز على الصفات الميزة (المعرفة).

ولكون هذه الاستراتيجية استراتيجية متكاملة وتشتمل على جميع المتغيرات في الامثلة واللاامثلة التي من شأنها إن ترفع مستوى الاداء التصنيفي بحسب نموذج Merrill & Tennyson اعتمد الباحث هذه الاستراتيجية في الكتساب المفاهيم العلمية لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي عينة البحث الحالى باستخدام الخطوات التعليمية الاتية:

- تحليل محتوى المادة التعليمية وتحديد المفاهيم المراد تعليمها وتحضير الدروس التعليمية لها بحيث تتضمن الاهداف التدريسية وتعريف المفهوم والامثلة واللاامثلة على المفهوم.
 - 2. تزويد التلاميذ بالاهداف التعليمية لكل درس قبل القيام بمهمة التدريس.

- تقديم تعريف للمفهوم بحيث يتضمن اسم المفهوم وخصائصه الحرجة والعلاقات التي تربطها.
 - 4. تقديم مجموعة من الامثلة واللاامثلة على المفهوم بحيث تراعى فيها:
 - أ. اظهار الصفات الحرجة (العرفة).
 - ب، تنوع الامثلة.
- التدرج في مستوى صعوبة الامثلة واللاامثلة بحيث بيدا بالسهل منها
 والانتقال تدريجيا نحو الاصعب.
- 5. تقديم التدريب الاستجوابي ويتضمن تقديم الامثلة واللاامثلة الجديدة على المفهوم بترتيب عشوائي ويطريقة تتطلب من التلاميد تصنيفها إلى ما هو مثال ينتمي للمفهوم وإلى ما هو ليس بمثال على المفهوم مع توضيح سبب ذلك.
- 6. تقديم التعزيز المناسب او التغذية الراجعة التصحيحية بعد صدور
 الاستحابة مباشرة.

8. التقويم التكويني والختامي:

يتم في هذه الخطوة تقويم فعالية المواد الدراسية لغرض تحسين التدريس وتتم هذه الأجراءات كما باتى:

1) مراجعة المحتوى ونقده من جانب مستشارين او خبراء في المادة التدريسية:

يتم هذا الاجراء عن طريق مراجعة محتوى المادة المراسية من جانب مستشارين وخبراء ومختصضين في تلك المادة الاستفادة من ارائهم وافكارهم حول التعريفات والتصنيف وجمع الشواهد ويجب أن تتفق اراؤهم إلى حد كبير مع أراء المعلم.

2) تجرية واحد- لواحد:

حيث ينشط التلاميد وبلاحظه المعلم ويكتب عنه ما يشبه التقرير ويراعي ان يشجع التلاميد، على كتابة ملاحظاته حول المواد التدريسية وتشجيعه على النقد والعمل معه لتوضيح مختلف اجزاء المادة التعليمية إلى تحتاج إلى تفسير والايضاح وان يطلب المعلم من التلاميد الدقة في اجاباتهم خلال الاختبارات او المناقشات التي يعرض لها التلاميد.

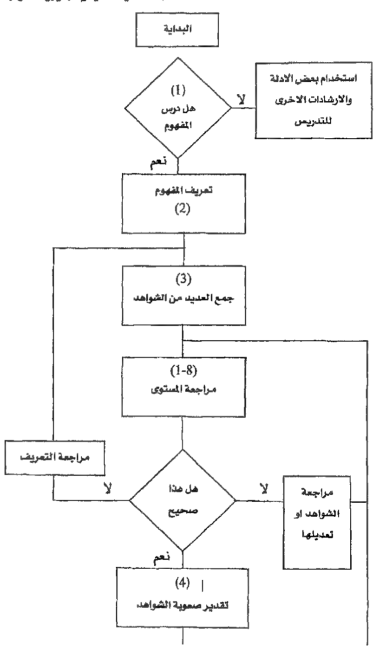
تجرية المجموعة:

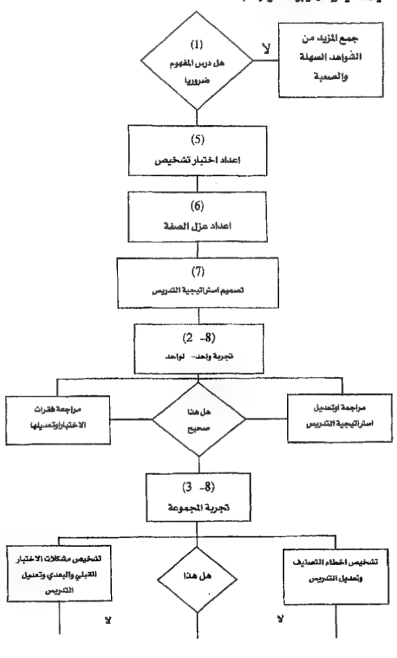
ويتمثل الهنش من تقويم اداء تلامين المجموعة في الحصول على معلومات تشخص الصموبات في المواد التعليمية وكناك معلومات تتعلق باحتمال حدوث تصنيف

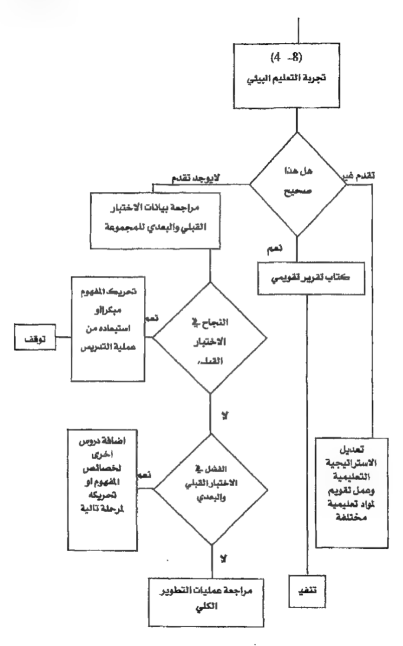
للاخطاء السلوكية ويحتاج المعلم إلى مجموعة من التلامية يكون عددهم (15) تلميدا تقريبا في الاقل الشاهدة امكانية تعيين أي اخطاء في التصنيف وهناك عدة تقاط يجب مراعاتها منها: ان يتضمن الاختبار القبلي والبعدي نفس الفقرات والنقطة الثانية استخدام الاختبار البعدي العلاجي بصورة فردية إلى جأنب المجوعة الكاملة لدرجات التلامية.

4) تجرية التعلم البيئي:

تهدف هذه الخطوات إلى تحديد الدرجة التي تعمل المواد التدريسية فيها على تحقيق الاهداف المرغوب فيها من المادة المدرسية وبمبارة اخرى هل يتمكن التلاميد عندما تنتهي عملية التدريس بشكل ناجح وصحيح ان يعطوا امثلة للمفاهيم التي تعلمها التلاميد ويبدو ان التقويم النهائي يمكنه ان يؤدي إلى وظيفتين: الأولى امكانية استخدامه لتقويم الهدف التدريسي والثانية امكانية استخدامه في تقويم نماذج اخرى للتدريس.







مخطط عام لنموذج ميرل- تينسون بخطواته الثمانية → 145 ←

خطة تسريس وفق انموذج ميرل - تينسون التعليمي:

الهدف من النبرس؛ معرفة مفهوم الزواحف

الأغراض السلوكية:

يتوقع بعد الانتهاء من الدرس أن تكون التلميذة قادرة على أن:

- تعرف الزواحف.
- تحدد نوع الغطاء الذي يغطى جسم الزواحف.
 - تعدد مناطق جسم الزواحف.
- تتمرف على المناطق التي تعيش فيها الزواحف.
 - تعلل وضع الزواحف بيضها في الرمال.
 - تشرح عملية تنفس الزواحف للهواء الجوي.

الوسائل التعليمية:

مجموعة من الرسوم والمصورات عن الزواحف، سبورة، طباشير أبيض وملون.

خطوات تنفيذ الدرس:

المقدمة؛ في المدرس السابق تطرفنا لمنهوم الحيوانات الفقارية، وذكرنا أن هذه الحيوانات تمثلك عملوه فقارياً. وذكرنا أن هناك خمس مجاميع من الحيوانات الفقارية وهي: الشعيبات الطيور، الزواحف البرمائيات الاسماك. ووضحنا أحد هذه المجاميع في الدرس الماضي وهي الطيور. وهنا تسأل المعلمة بعض الأسئلة الإثارة تفكير التلميذات نحو الدرس الجديد:

- ما هي أهم نقطة تشترك فيها الطيور مع صنف الزواحف ٩

ج/ تشترك الطيور مع صنف الزواحف بإمتلاكها عموداً فقارياً.

لاذا نقول إن هذا الحيوان يطير؟

ج/ لأنه يستخدم جناحيه عند انتقاله من مكان لأخر.

- للذا نقول إن هذا الحيوان يمشي؟

ج/ لأنه يستند إلى قوامه عند الحركة.

لاذا نقول إن هذا الحيوان يزحف؟

ج/ لأنه يستند إلى بطنه عند النتقال من مكان لأخر.

المرضء

تقوم المعلمة بعرض المفهوم الجديد من خلال إعلام التلميذات عن اسم المفهوم، سنركز في درسنا لهذا اليوم على مفهوم الزواحف، وتطلب المعلمة من بعض التلميذات إعادة لفظ الزواحف، ثم تكتب التعريف على السبورة.

الزواحف: حيوانات فقارية تستند على بطنها أثناء الحركة وذلك لقصر أطرافها أو الإنعدامها، ويتكون جسمها من أربع مناطق، هي: رأس وعنق وجنع وذيل، وتغطي جسمها الحراشف، وتتكاثر بالبيض ومن ذوات الدم المتغير الحرارة.

بعد ذلك تعرض المعلمة أمثلة ولا أمثلة بشكل أزواج متقابلة، حيث تركز المعلمة على الصفات الأساسية للمفهوم، وخلال هذا العرض سوف يتم إختبار التلميذات عن المثال بأنه مثال على المفهوم وعلى اللامثال بأنه ليس مثالاً عليه، وإعطاء الأسباب التي جعلت المثال مثالاً وللامثال بأنه ينتمي إلى مفهوم الزواحف، وذلك على النحو الأتي؛

إمثلة	لا أمثلة
الثعبان	الجرذ
السلحفاة	القطة
الضب	الارثب
السحلية	البقرة

بعد الانتهاء من عرض الأمثلة واللاأمثلة تقوم المعلمة بعرض مجموعة جديدة من الحيوانات بعضها تمثل حيوانات زاحفة والبعض الآخر لا تمثل حيوانات زاحفة، وتطلب من التلميذات تصنيفها إلى أمثلة منتمية وأمثلة غير منتمية مع بيان السبب، وتقوم المعلمة بعرض مجموعة من الصور والرسوم بصورة عشوائية (التمساح، الفارة، أبو بريص، الضفدع، الحرباء، الكلب، الدجاجة).

وبعد الانتهاء من التدريبات على مفهوم الزواحف، سوف تقدم العلمة تغذية راجعة للتلميذات وهي تشمل الاجابات الصحيحة مع بيان السبب.

وعندما تتأكد المعلمة بأن التلميذات قد اكتسبن المفهوم سوف تستمرية توضيح التفاصيل الثانوية المتعلقة بالمفهوم وكتابتها على السبورة بخط واضح.

- الزواحف حيوانات بيوضة، حيث تضع الإناث البيض في الرمال، ولا ترقد عليه، والبيض يفقس بحرارة الشمس.
- بعض الزواحف تمتلك أطرافاً قصيرة وضعيفة مثل السلحفاة والضب
 والسحلية وأبو بريص والحرياء والتمساح، والبعض الآخر لا تمتلك اطرافاً
 مثل الثعبان.
- جميع الزواحف تعيش على اليابسة، مثل الضب والسحلية وأبي بريص
 والثعابين، حيث يعيش الثعبان والضب في الصحراء وبعضها يعيش في الماء مثل السلحفاة المائية، ويعضها يعيش قريباً من الماء مثل التماسيح.
 - إن عدد الأطراف في الزواحف أربعة.

- بعض الزواحف تمتلك صندوقاً عظمياً مثل السلحفاة.
- إن فائدة الصندوق العظمي للسلحفاة هو حماية السلحفاة من المؤثرات
 الخارجية.
 - جميع الزواحف تتنفس الهواء الجوي عن طريق الرئتين.

من خلال عرضنا لفهوم الزواحف، توصلنا إلى صفات أساسية تتصف بها الزواحف تميزها عن بقية الحيوانات، وكذلك صفات ثانوية، من تستطيع أن تنكر صفات أساسية للزواحف؟

ج/ الزواحف حيوانات فقارية تستند إلى بطنها أثناء الحركة لقصر اطرافها أو الإنعدامها.

الخاتمة؛ عرض سريع للملخص السبوري،

التقويم:

- أ. لاذا تضع الزواحف بيضها في الرمال؟
- 2. ما نوع الغطاء الذي يغطى جسم الزواحف؟
- 3. صنفى الجيوانات الزاحفة الآتية حسب أماكن معيشتها؟
- أي من الحيوانات الفقارية الآتية من صنف الزواحف مع بيان السبب؟
 (الاغنام، الثعبان، العصفور، السحلية، الحصان).
 - 5. . إعطى مثالاً تحيوان زاحف يعيش في البيث؟
 - 6. كيف تتنفس الزواحف ٩

رابعا: نظرية الارتقاء المرق في التعليم:

استطاع عالم النفس السويسري بياجيه (Piaget) (1890 ~ 1896) ان يقسم مراحل النمو العقلي إلى المرحلة الحسية الحركية وتبدأ من لحظة الولادة

حتى نهاية السنة الثانية من عمر الطفل، ثم المرحلة قبل الاجرائية أو المرحلة ما قبل العمليات الفعلية أو الاجرائية وتبدا من السنة الثانية حتى السنة السابعة من عمر الطفل ثم المرحلة الاجرائية العيانية أو مرحلة العمليات الاجرائية المسوسة وتمتد من السنة السابعة إلى السنة الثانية عشر ويظهر فيها التفكير الاجرائي الاستدلائي والمنطقي والتوجه تحو التجريد وواخيرا المرحلة الاجرائية الشكلية أو تسمى مرحلة العمليات المجردة أو التفكير المجرد وتمتد من السنة الثانية عشر فاكثر.

يؤك، بياجيه ان مراحل النمو العقلي الاربع ليست منفصلة عن بعضها البعض انها متداخلة فالسنوات التي وضعها بياجيه لا تشكل حدودا جامدة غير قابلة للتغيير وتكون كل مرحلة نقطة انطلاق لتشكيل المرحلة التي تليها فالابنية قابلة للتغيير وتكون كل مرحلة نقطة انطلاق لتشكيل المرحلة التي تليها فالابنية العقلية السابقة تصبح جزءا لا يتجزأ من الابنية اللاحقة، فالتفكير في المرحلة اللاحقة يحتوي على نوع من التفكير الذي قبله ولقد حدد بياجيه عددا من العوامل التي يخضع لها الطفل خلال مراحل نموه تساعده على الانتقال من مرحلة إلى اخرى، وهذه العوامل هي: النضج، الخبرات، التفاعل الاجتماعي، الاتزان، ويؤكد بياجيه ان الانسان يبحث دائما عن الاتزان ففي حالة فقدان الاتزان نتيجة لتعارض الخبرات المحديدة مع الخبرات السابقة سرمان ما يبدأ الفرد بالبحث عن اجابات لتساؤلاته، ويذكر بياجيه ان فقدان الاتزان هو (سر النمو) فكلما تعرض الفرد للقدان الاتزان فانه يحاول استعادة اتزانه.

ويعتقد بياجيه ان الانسان يتكيف معرفيا مع المؤثرات المحيطة به وينظم المعلومات التي ترد اليه عندما يتفاعل مع بيئته جيدا، حكما ان الطفل يكون مخططات ذهنية (الشكل أ) منذ ولادته ومجموع هذه المخططات تشكل البنية المعرفية (Cogntive Structure) وتتكون هذه البنية عند تفاعل الفرد النشط مع الواقع والبيئة المحيطة من حوله وهذه البيئة تتطور مع الزمن حسب المؤثرات الحيطة بالمتعلم، ويدرجة تفاعله مع البيئة وتختلف بين الافراد وعند الفرد نفسه من مرحلة إلى اخرى، والكيفية التي تتشكل على اساسها البنية المعرفية للفرد وتتم

بثلاث عمليات متسلسلة وهي التمثل والتواؤم والتنظيم والتي تسمى الوظائف المرفية.

1. التمثيل Assimilation.

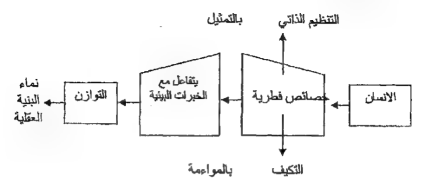
هي محاول الفرد لدمج المعلومات التي ترد من الخارج بالمعلومات الموجودة على بنيته المعرف السابقة للضرد يؤدي على بنيته المعرف السابقة للضرد يؤدي إلى فقدان المضرد الاتزانه المعرف حيث يسال: ما هذا ؟ وكيف حدث ؟ ولاذا حدث بهذه الصورة ؟ ولقد استعار بياجيه مصطلح التمثيل من علم الاحياء، حيث يقابله عملية التمثيل الغذائي التي تحدث للطعام على المعدة.

2. التواؤم Accommodation.

هي عملية تعديل الاستجابة واستعادة التوازن حيث يحتاج الفرد إلى تعديل استجابته او تغييرها حسب الظروف المحيطة به وقد يكون بالتغيير كميا او نوعيا لكي تتوافق المعارف الجديدة مع بنيته المعرفية ويستعيد اتزانه المعرفية وقد يحدث في هذه المرحلة فهم خاطئ للمضاهيم (Misconception) عندما يعدل القرد المعلومات للتناسب مع بنيته المعرفية ولكي تضاف المعلومات الجديدة إلى البنية المعرفية للمضاهية المعرفية المعلومات التحديدة إلى البنية المعرفية المعلومات التحديدة الى البنية (Adaptation) اي تكييف المعلومات.

3. التنظيم Organization:

يتم يلا هنه العملية اعادة تشكيل البنية العرفية مشكل مع مشل تعلم جديد، ويعد بياجيه هذه العمليات الثلاث اساسية لحدوث تغيرات يلا البنية العرفية للفرد حبث بعاد ترتب بنين الفرد وبينئته.



الشكل (1) مفهوم النمط التعليمي العرية عند بهاجيه

الاتزان

تمثل الموازنة من انموذج بياجيه تلك المدة من عملية التعلم عندما تستوعب البيانات الجديدة وقدمج بالتراكيب العقلية الموجودة... ولاحداث عملية الموازنة او الاتزان المرية يتطلب من الفرد ان يختار واحد من اختيارين: اما ان تهمل البيانات الجديدة او يحل عدم الاتزان، وعندما يتطلب تغيير في البناء العقلي الموجود أي ان عدم الاتزان يحدث عندما يدرك المتعلم ان هناك نقصا في المعرفة الموجودة لديه مقارنة بالموقة الاتية اليه، وفي هنه الحالة يتمكن الضرد ان يقوم ويختار ما ينسجم وبناءه المعرفي وقد يتطلب منه الثمييز واتخاذ القرار وهذا يعد مستوى اعلى في المقدرة التمكيرية لدى المفرد.

وخلال عملية التفاعل مع البيئة يكتسب الفرد معارف جديدة يدمجها مع معارفه القديمة من اجل تطوير قدراته على فهم البيئة فالمهم ان تسعفه المعارف الجديدة والقديمة على ما يواجهه من مشكلات والا يحدث اختلال التوازن المعربة مما يدفعه إلى البحث عن انساط جديدة في التفكير وبالتدرج تتحول الانساط الجديدة إلى انماط متفردة لديه ويصبح جزءا من بنائه المعربية لذلك على المدرس الاستمرار في توفير بيئة صفية تؤدي إلى اختلال التوازن المعربية لمدى الطلبة ليساعدهم على تطوير قدراتهم العقلية ونموهم العربية كما يدعو بياجيه إلى

الاهتمام في التخطيط الدقيق للعملية التعليمية واتاحة الفرصة للمتعلمين لاستكشاف للحد المعليمة التعليمية التي لاستكشاف للحد المعليمة عسب قدراتهم المعلية وتهيئة الفرص التعليمية التي تتسم مع تفكيرهم ويعد التعليم عملية نشطة يتم خلالها تفاعل الفرد مع بيئته وينشئ معارفه بنفسه، ويسمح للمتعلمين بالتجريب الحسي ليستنتجوا المعلومات بانفسهم، وهذا هو الفارق بين تظرية بياجيه من جهة والاتجاه التربوي الذي يؤكد ان العملية التعليمية عبارة عن تقديم العلومات للمتعلمين ن قبل المدرس ويساعده الوسائل التعليمية والانشطة التي تؤكد ما يقوله المعلم.

ويناءا على نظرية بياجيه يتم اشتقاق انموذج تعليمي يستند على المختبر سمى دورة انتعلم.

• انموذج دورة التعلم The Learning Cycle Model.

طريقة دورة التعلم احدى طرائق التدريس التي تستمد اطارها النظري من تكن نظرية بياجيه في النمو العقلي، ويرجع الفضل في تصميمها إلى كل من اتكن (Atken) وكاربلس (Karplus) ثم ادخل كاربس عليها بعض التعديلات عام 1974، اذ استخدمت في تحسين تدريس العلوم في المدارس الابتدائية الامريكية ويسمى هذا المنهاج (SCIS) (Scince Curriculm Improvement Study) (SCIS) (في حاول كاربس والحرون تطوير هذا المنهاج معتمدين في ذلك على بعض الافكار البنائية المستمدة من نظرية النمو العربية لبياجيه وقد طورت هذا المشروع جامعة كالبنائية المستمدة من نظرية النمو المحرفة الابتدائية وشاركت به ايضا جامعة نبراسكا عام 1977 بصياغة وحدات دراسية في مناهج تطوير العلوم الا انها سرعان ما استثمرت في الاهذار (SCIS) المناوم بمختلف فروعها في مناهج تطوير العلوم الا انها سرعان ما استثمرت في تدريس العلوم بمختلف فروعها في مناهج ليست بالاصل جزءا من منهاج (SCIS)

وترى لجنة مشروع (SCIS) ان المواقف التعليمية التي يضعها المدرس تسرع من النمو الفاهيمي لما تتضمنه من الشطة تتحدى تفكير المتعلم وتشير لديه الدافع للبحث عن حل للمشكلة، مستخدما مواد تعليمية حقيقية كلما امكن مع اعطاء فرصة لمارسة الانشطة التي يكتشف بواسطتها هذه المعلومات بنفسه.

وعليه فقد جاءت ملامح هذا الانموذج بالصورة التالية:

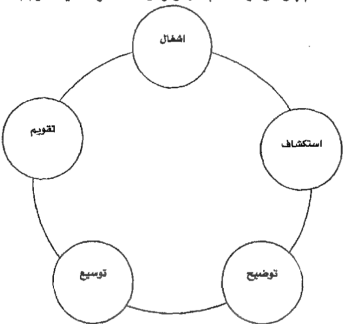
- التعلم عملية نشطة بحيث يحاط المتعلم بموقف معين (مثير) يتحدى تفكيره مما يجعله يضع التسالات ويخطط للاجابة عنها بنفسه.
- دورة التعلم اسلوب يرمي إلى مساعدة المتعلم على اعادة تنظيم وترتيب المحتوى العلمي بما يتناسب مع مستوى نموه العقلي.
- اعتماد هذه النظرية على العمل التعاوني بين الطلاب وزملائه والاعتماد على
 الطلاب انفسهم لادراك العلاقات المرتبطة بالشكلة.
- 4. تضمين الموقف التعليمي خبرات حسية تيسر على المعلم والمتعلم انجاز اهداف
 التعلم.

وخلال الاطلاع على بعض الادبيات في هذا المجال تبين ثنا أن دورة التعلم بالاصل كانت ذا ثلاث مراحل هي: الاستكشاف، والتوصل إلى المفهوم، والتطبيق، ثم اشتقت منها نماذج أخرى مثل انموذج دورة التعلم ذا الاربع مراحل (4E S) وهذه المراحل هي: الاشغال، والاستكشاف، والتفسير، والتوسيع، والتقويم، وانموذج دورة التعلم ذا السبع مراحل (7E S) وغيرها، والشائع منها ذو الخمس مراحل (LC5E)

انموذج دورة التعلم ذا الخمس مراحل (LC5E):

قام (Roger Bybee) و(Trowbridge) من مجموعة دراسة منهج علوم البيولوجيا بتطوير انموذج تدريسي بنائي سمي بدورة التعلم ذا الخمس مراحل كانموذج تعليم فعال، واستعمل في برنامج (BSCS).

ويعد هذا الانموذج مشتقا من دورة التعلم ذا الثلاث مراحل لذلك نستطيع ان نعد الموذج الخمس مراحل هو صيغة مناسبة للمدخل او الطريقة البنائية ، كما يعد طريقة لتنظيم درس العلوم ويستند على نظرية التعلم البنائي عند بياجيه، والابحاث التي ادت إلى ظهوره تستند على افضل التطبيقات لتدريس العلوم وعلم النفس الادراكي ويتكون هذا الانموذج من المراحل الخمس الاتية؛ الاشغال (Explanation)، الاستكشاف (Exploration) والتوضيح (Explanation)، والتقويم (Evaluation) فكل مرحلة من مراحل دورة والتوسيع (Explanation)، والتقويم (Evaluation) فكل مرحلة من مراحل دورة التعلم تبنى على المرحلة السابقة لها، والمراحل الخمسة موضحة في الشكل (2).



الشكل (2) انموذج دورة التعلم ذا الخمس مراحل

2) مرحلة الاكتشاف Exploration Phase.

إن مرحلة الاكتشاف عبارة عن تعلم يتمركز حول الطلبة وهي تقابل مرحلة التمثيل عند بياجيدة، وتولد حالدة عدم الاتراب المقلدي، يرجب أن يكون لدى الطلبة في هذه المرحلة مواد ملموسة وتجارب ليستكشفوا أو يتحققوا من الأفكار أثناء الأنشطة، كما يتم تشجيع الطلبة للعمل سوية دون توجيهات مباشرة من المسرس، والقيام بأنشطة مختبرية تتعلق بالمفاهيم، ليكتسبوا الأفكار المرتبطة بالمرس، فهم يلاحظون ويسالون، ويستقصون المفاهيم، ليكتسبوا معرفة أساسية عن طبيعة المواد والأفكار المرتبطة بالمدرس، فهم يلاحظون ويسالون، ويستقصون المفاهيم، ليكتسبوا معرفة أساسية عن طبيعة المواد والأفكار المرتبطة ويستقصون المفاهيم، ليكتسبوا معرفة أساسية عن طبيعة المواد والأفكار المرتبطة ويستقصون المفاهيم، ليكتسبوا معرفة أساسية عن طبيعة المواد والأفكار المرتبطة ويستقصون المفاهيم، ليكتسبوا معرفة أساسية عن طبيعة المواد والأفكار المرتبطة ويصرية أو خلال القيام بتجارب مختبرية، وعليهم أن ينظموا هذه المعلومات، كما البدائل ومناقشتها مع نظرائهم في المجموعة وتسجيل ملاحظاتهم وأفكارهم، أي أن الملابة يستكشفون الظواهر ويعالجون الأنشطة ولكن بارشادات غير مباشرة من الملاب. يستكشفون الظواهر ويعالجون الأنشطة ولكن بارشادات غير مباشرة من المدرس.

دور المدرس في هند المرحلة ميسراً وملاحظاً ومصغياً جيداً اثناء تفاعلهم مع بعض وأن يجيب اسئلة الطلبة ويسألهم اسئلة سابرة توضح خلالها مدى فهمهم الخاص بالفاهيم الرئيسية وقد يسأل اسئلة اضافية لاعادة توجيه استقصاءات الطلبة.

انسوذج الخطة تدريسية يومية على وفق انسوذج دورة التعلم ذات الخمس مراحل تطبق على الجموعة التجريبية:

الصف: الخامس علمي

المادة: علم الاحياء

الموضوع: النقل في الثباتات

اليوم والتاريخ:

المفهوم الرئيسي المزمع اكسابه للطالبات: الخشب

المضاهيم الفرعية المزمع اكسابها للطالبات: الضغط الجنري، الخاصية الشعرية، السحب النتحي

أولا: الأهداف الخاصة

مساعدة الطالبات على اكتساب ما يأتى:

1. التعميمات العلمية:

- 1,1؛ يقوم الخشب بنقل الماء والاملاح من الجنور الى باقي اجزاء النباتات.
 - 2,1؛ يتكون نسيج الخشب في النباتات نوات الفلقتين من القصبات.
 - 3,1؛ يتكون نسيج الخشب في النباتات ذوات الفلقة الواحدة من الاوعية.
- 4,1 نظرية السحب النتحي تفسر صعود اثناء والاملاح من الجنار الى باقي اجزاء النبات.

2. الهارات:

1,2؛ يجري تجرية يثبت من خلالها دور الخشب في نقل المواد اللاعضوية من الجدر الى اجزاء النبات الاخرى

2,2: يجري تجرية يوضح من خلالها النظرية الاكثر مدحة في تفسير الية النقل من الجدر الى النبات.

3. الاتجاهات واليول والتقدير:

- 1,3 : يقدر عظمة الخالق سبحانه وتعالى في خلقه الأجزاء جسم النبات في احسن صورة واليد.
- 2,3 : يقدر دور وجهة العلماء في اكتشاف النظريات البتي تفسر الية النقل في النباتات.
 - 3,3؛ ينمي التفكير العلمي السليم في تفسير الظواهر.

ثانيا: الاهداف

- 1,2 : تميز نظرية السحب النتحى من بين نظريات مختلفة.
- 2,2؛ تصنف النباتات حسب استخدام الاوعية والقصيبات في تسيج الخشب في عملي النقل.
 - 3,2؛ تحدد التعميم الصحيح المتعلق بوظيف الشخص.

الوصائل التعليمية:

سندانة، سيقان نباتية، انبوب مطاطي، انبوب زلبق، مصورة انابيب شعرية، حوض ماء (لكل مجموعة).

ملاحظة:

تكون الطالبات مقسمات الى مجموعات عمل كل مجموعة تضم (5) طالبات وامام كل مجموعة سندالة، سيقان نباتية، أنبوب مطاطي، أنبوب زئيق، أنبوب شعري، حوض فيه ماء، مصور يوضح الية السحب النتحي.

الفاهيم العلمية وإمتراتيجيات تعليمها 🔶

العرض: (45 دقيقة):

المرحلة الاولى: الاشقال (5 يقائق).

ملاحظة: تكون مرحلة الاشغال في بداية الدرس فلا حاجة لوجود المقدمة 0

تعرفنا في الحاضرة السابقة على مفهوم الطليعيات وكيفية عملية النقل فيها، اذن كيف تنقل الواد النافعة للطليعي من محيطه الخارجي؟

الطالية: بواسطة عمليتي التناضح والنقل الفعال عبر الاغشية السايتوبلازمية

المدرسة: تنقل المواد العضوية واللاعضوية في الجسم النباتي عن طريق الانتشار خلال جماران الخلايا بصورة مستمرة، فكيف يحصل النبات على الماء والاملاح من التربة؟

الطالبة: يحصل النبات على الماء والاملاح بواسطة الشعيرات الجنرية الموجودة في المعنر.

المدرسة: ما هو الجزء المسؤول عن انتقال الماء والاملاح من الجدر الى اعلى النبات.

(الأوراق)؟ ومنا هي الألينة اثني ينتقبل بهنا الماء والأملاح من الجنور الى الورقة؟ فكري في الموضوع

الرحلة الثانية: الاستكشاف (15 دقيقة)

- توزع المدرسة ورقة العمل لتحديد النشاطات التي يقمن بها الطالبات كما
 موضح في ورقة العمل لجمع المعلومات حول مفهوم الخشب.
- تقوم الطالبات بمناقشة المعلومات التي يتوصلن اليها خلال تشاطاتهن مع زميلاتهن للتوصل الى اجابات محمدة للاسئلة المطروحة في ورقة العمل،
 وتكتب منسقة لمجموعة الاجابات على ورقة العمل بعد اتفاقهن على صيغة الاجابة.
- تتلخص مهمة المدرسة في اعطاء التوجيهات السهلة وإرشاد الطالبات الى
 الطرق التي يمكن ان توصلهن الى الجواب او النتيجة الصحيحة دون اعطاء
 الجواب النهائي لهن.

ورقة العمل (للطالبة):

تنبيه: لا تستخدمي اياً من المواد والاشياء العطاة الا حسب تعليمات المدرسة

اولا: جمع البيانات (الاستكشاف المفهوم):

عزيزتي الطالبة: قومي بالنشاطات الاتية ثم سخلي ملاحظاتك:

- امامك نباتين نبات قد ازيلت منه حلقة كاملة من الانسجة المتي تقع خارج نطاق الخشب في الساق، ونبات اخر ازيلت منه حلقة كاملة من الانسجة من ضمنها نسيج الخشب تفحصيهما بدقة.
- امامح ساق ثنيات الحنطة وساق ثنيات الباقلاء من خلال مراجعتك
 السابقة للدروس تفحصههما بدقة.
- امامك سندانة رطبة تحتوي على ساق نباتي وانبوب مطاطي وانبوب زلبق قومي بتجرية تبرهن من خلالها نظرية الضغط الجنري.
 - 4. ضعى الانابيب الشعرية في الحوض الموجود لديك ثم لاحظى ما يحدث

للفاهيم العلمية وإسارا اليجيات تعليمها
ثانيا: استنادا الى ملاحظاتك عن التجارب السابقة اجيبي عن الاسلة الاتية:
1. من خلال ملاحظتك للنباتين بماذا يتميز النبات الذي ازيل منه حلقة كاملة
من الانسجة من ضمنها نسيج الخشب عن النبات الاخرة

2. من خلال تفحصك لساق نبات نبات الحنطة وساق نبات الباقلاء ومن خلال
مراجعتك السابقة للدرس صنفي كل منهما الى صنفه وحسب الجنزء
المسؤول عن نقل الماء والاملاح الى باقي أجزاء النبات?

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
3. ما هو التعميم الصحيح الذي توصلت اليه حول اهمية الخشب في النبات؟

4. ما هو التعميم الصحيح الذي توصلت اليه حول مكونات نسيج الخشب؟

القاهيد العامية وامتراتيجيات تعليمها
 من خلال اجرائك لتجربة الضغط الجدري بماذا تتميز هذه النظرية؟

 6. من خلال اجرائك لتجرية الاتابيب الشعرية بماذا تتميز هذه النظرية؟

7. سن خلال ملاحظت كالمخطف العطى لك بماذا تتمييز اليه السحب
النتحي

8. صنفي النظريات الثلاثة السابقة حسب صحة كل منها في تفسير الية النقل
ين النبات ا
<u> </u>

			إمترانيجيات تعليمها	فيد الطفية ا	اللفا
سرألية نقل الماء	النظرية التي تف	سلت اليه حول	لتعميم الدي توه	ماهواا	.9
			۾ النبات ۽	والاملاح	
***************		**************	**********	**********	.,
		******************************		**********	,

عزيزتي الطالبة: ناقشي المعلومات المتوافرة الديك مع زميلاتك يلا المجموعة بهدوء وبجدية وحاولي التواصل الى اجابات محددة للاسئلة ويجب ان تكتب الاجابات منسقة المجموعة بقلم رصاص على ورقة العمل بعد الاتضاق على صيغة الاجوية وحاول ان تسلمي ورقة العمل خلال مدة (10 ـ 15) دقيقة.

المرحلة الثالثة: التوضيح (13 دقيقة):

تقوم المدرسة بجمع اجابات الاسئلة من مجاميع الطالبات كتابيا على اوراق العمل لكل مجموعة، بعدها تقوم المدرسة بالاشتراك مع الطالبات في مناقشة كل اجابة وبيان سبب رفضها او قبولها وذلحك باحداث حالة عدم الاتزان الانفعالي لدى الطالبات صاحبات الاجابة الخاطئة وتهيئتهن ذهنيا لقبول المفهوم الجديد ذي الفهم الصحيح ونتيجة المناقشة بين المدرسة والطالبالت تلخص المدرسة المسميات العلمية بالشكل الالتي:

ان وظيفة نسيج الخشب هي نقل الماء والاملاح من الجنر الى الورقة وذلك بالشكل الاتي:

بعد أن يمتص الماء وأبه من أملاح بواسطة خلايا الشعيرات الجذرية ويمر خلال القشرة ثم القشرة الداخلية فالدائرة المحيطة يصل بعدها ألى الخشب ومنها يصعد ألى نسيج الخشب في الساق ألى أن يصل نسيج الخشب في الاوراق.

يتائف نسيج الخشب من الاوعية والقصبات والياف الخشب وخلايا حشوية وفي النبات مغطاة البنور لا يحتوي الخشب على قصبات بل اوعية فقط وفي النباتات عارية البدور يحتوي نسيج الخشب على قصيبات ولا يحتوي على اوعية.

تقوم المدرسة بشرح كل نظرية من خلال افكار الطالبات زملاحظاتهن يتم وضع صياغة علمية لكل نظرية وسبب رفض او قبول النظرية ثم تصل الى التعميم العلمى الاتى:

نظرية السحب النتحي هي النظرية التي تفسر الية النقل من الجذر الى الورقة ومن خلال عرض الخطط وشرحه توضيح للطالبات عظمة الخالق سبحانه وتعالى في خلقه الالية الدقيقة للكائنات الحية.

المرحلة الرابعة: التوسيع (5 دقائق):

تطلب المدرسة من الطالبات القيام بالانشطة الاتية من اجل التوسع في المفهوم:

- ازالة حلقة كاملة من الانسجة التي تقع خارج نطاق الخشب في ساق نباتي في
 نبات ما لتوضيح وفليفة الخشب (وانتظري النتيجة لدرس اخر).
- ازالة حلقة كاملة من الانسجة ومن ضمنها نسيج الخشب في ساق نباتي في نبات من اجل توضيح وترسيخ اهمية الخشب (وانتظري النتيجة لنرس اخر).
 - تميزبين النظريالت الثلاثة مع بيان اسباب رفض او قبول كل منهما.
- تعطي امثلة جديدة عن النباتات التي تحتوي على الاوعية فقط او القصبات في نسيجها الخشبي.

المرحلة الخامسة: التقويم (7 دقائق):

توجه المدرسة الاسئلة التقويمية الاتية الى مجموعات الطالبات لتقوم كل طالبة بحلها وإعطاء ورقة الحل الى مدرسة المادة.

- الاسئلة التي تقيس عمليات اكتساب المفهوم:
 - 1. الاسئلة التي تقيس عملية التميين
- بماذا يتميز النبات الذي ازيل منه نسيج الخشب عن النبات الاخر؟
 - بماذا تتميز نظرية السحب النتحي عن النظريات الأخرى؟
 - 2. الاسئلة التي تقيس عملية التصنيف،
- صنفي النباتات الاتية تبعا لما يتكون منه نسيج الخشب في كل نبات؟
 - 3. الأسئلة التي تقيس عملية التعميم.
 - حددي التعميم المتعلق بوطيفة الخشب في الثبات؟
 - عددي مما تتكون نسيج الخشب في الانبات؟
- حددي التعميم المتعلق بالية نقل الماء والاملاح من الجدر الى الورقة؟

الواجب البيتيء

- مراجعة مفهوم تخشب (نقل الماء والاملاح في النبات) ونظرياته.
 - تحضير مفهوم للحاء (نقل الغناء في النبات) ونظريات (+).

^{(&}quot;)المصالان:

⁻وزارة الثريبة، علم الاحواء، طالا، بغداد .. مطيعة الصحدي، 1997

Martin R.E.g Others. Teaching Science For All Children - Boston Wood Stock Publishers (1994 (389-397))

خامسا : انموذج هلدا تابا (Helda Taba)

لقد صممت هلدا تابا انموذجا سمته انم وذج التفكير الاستقرائي القدد صممت هلدا تابا انموذجا سمته انم وذج التفكير الاستقراء، وهذا Thinking inducative الانموذج يساعد المتعلمين على تكوين المفاهيم وتفسير البيانات وتطبيق المبادئ.

ويقوم انموذج هيلدا تابا بتدريس المفاهيم على عند من المسلمات واولى هذه المسلمات هو أن التفكير يمكن أكتسابه والثانية أن عملية التفكير تمثل الميدان

النشط للتفاعل بين عقل المتعلم والمعلومات التي يتولى معالجتها (تصنيف المعلومات، تمييزها، مقارنتها، ربطها، تحليلها) والمسلمة الثالثة ان عملية التفكير المنظم تتابع في سياق منطقى معين ينبغى مراعاتها في تنظيم تعلم المفاهيم.

مخطط (1):



استراتيجيات انموذج هيلدا تاباء

يوضح انموذج هيلدا تابا ثلاثة استراتيجيات تتضمن كل واحدة منها على فعاليات معينه بناء على ما يقوم وما يطرح من اسئلة، وفيما يأتي ايضاح لهذه الاستراتيجيات:-

أولا: استراتيجية تكوين المفهوم

وتشمل هذه الاستراتيجية على ثلاث خطوات هي:

- تحديد العلومات أو البيانات الرتبطة بالموضوع،
- 2. تصنيف العلومات أو البيانات الى فئات وفقا لمهار معين.
 - وضع التسميات للفئات المستفة.

وقد اقترحت هيدا تابا اسئلة لكل خطوة من هذه الخطوات توجه الى المتعلم من اجل استثارته للقيام بالانشطة المطلوبة، وهذه الاسئلة قد تأخذ الشكل التالي:

ماذا تشاهد و

ماذا تلاحظه

Interpretation of ثانياً: استراتيجية تفسير البيانات او المعلومات data strategy

وتضم هذه الاستراتيجية الممليات التالية:

- التفسير
- الاستنتاج
 - التعميم

وتقترح هيلدا تابا اسئلة لاستثارة المتعلم للقيام بالانشطة المطلوبة. هذه الاسئلة قد تأخذ الشكل الاتي؛

- ماذا لاحظت؟ ماذا رأيت؟
- للذا حدث هذا...؟ ماذا يعنى لك هذا...؟
- ما الصور التي تركها في عقلك الما الشيّ الذي يمكن ان نستخلصه من ذلك؟

ويعكس كل نشاط ظاهري عملية عقليه خفيه عن المواقف، ويوضح المخطط (2) النشاطات الظاهره والاخرى الخفية التي تتضمنها عمليه البيانات او المعلومات والاسئلة التي يستطيع المعلم طرحها لاثارة الانشطة او التشجيع للقيام بها.

اسئلة مثيرة للتفكير	العمليات العقلية الخفية	النشاط الظاهري او
		المعلن
1. ملاا لاحظت9	1. التفريدق او التمييدر بدين	1. تحديد النقاط،
ماذا رأيت؟	النقامة او الفقرات	2. توضيح الفقرات او
ماذا وجدت	2. ربط النقاط ببعضها وتحديد	تحديد المطومات
2. شاذا حدث هذا و ماذا	علاقات السبب والنتيجة	3. عمل الاستنتاجات
يعني لڪ هذا؟	3. الشهابالي ساهبوابعد من	
3. ما الصورالتي تركها في	اعطساء المعلومسات او البيانسات	
عقلڪ?	والاستقرار من الجزء الى الكل	İ
مــا الشــئ الــدي يمكــن ان	والقيام بعمليه التطبيق	
نستخلصه من ذلعكه		İ

مخطعه (2) استراتيجية تفسير البيانات او المعلومات

وتشمل هذه الاستراتيجية على العمليات الاتيه:

- التنبؤ بتوابع الأمور.
- توضيح التنبؤات وتبرير الفرضيات.
- التحقق من التنبؤات والفرضيات.

وللقيام بهذه العمليات فقد طرحت هلدا تابا اسئلة مثل:

- ماذا يمكن ان يحدث لو....؟
- باذا تعتقد بأن هذه يمكن أن تحدث؟

ما الذي يتطلبه ذلك ليكون صحيحا او محتمالا بشكل عام؟

ان هذه العمليه تتضمن رؤية العلاقة بين المواقف التي تواجه المتعلم وبين غيره من المواقف، فيتنبأ بتوابع الامور من المطروف المحيطة او الحاليه وعلى ذلك فالمتعلم يوضف ما يملك من معلومات في ممالجة مواقف جديدة ذات ارتباط بالموضوع ومخطط (3) يوضح الاستراتيجية من حيث النشاط الظاهري وما يمارسه المتعلم من عمليات عقليه خفية نتيجة الاسئلة التي يطرحها المعلم.

استلة مثيرة للتفكير	العمليات العقلية الخفية	النشاط الظاهري اوللعلن
1 ، ماذا يمكن ان يحدث	1. تحليل طبيعة المشكلة أو الموقف	1. التنبؤ بتوابع الامور
2. شاذا تعتقد بأن هذه	وتذكر المرفة ذات الملاقة	وتوضيح القضايا غير
يمكن ان تجدث؟	2. تحديد الروابط السبييه لاتي	المألوف مة وطرح
3. مسلاا يمكن ان ياخيد	تــــؤات الى التنبــــؤات او	الفرضيات اوصياغتها
الامرمن وقت لكي	الفرضيات	2. توضييح التنبيقات او
يصبح حقيقة او شبه	3. استخدام البادئ المنطقية او	الفرضيات ودعمها
حقيقة؟	الحقائق والمعارف من اجل	3. التحقق من الفرضيات
	تحديث الظيروف الضيرورية	
	والكافية	
	1	

مخطط (3) استراثيجية تطبيق المبادئ

ان المراحل الشلاث (تكوين المفهوم، تفسير البيانات والمعلومات، تطبيق المبادئ) كلمها مشاره ومدعومة باستلة المعلم التي تحفرهم للقيام بالانشطة المطلوبة.

لقد كانت هلدا تابا تؤكد اهمية الاسئلة التي تستحث المتعلمين ان يفعلو شيئاً لمعالجة المعلومات كالبحث عن العلاقات، البحث عن التشابهات والاختلافات ليوضحوا، ليقارنوا، فهي كانت تدعو الى ضروره اتاحة الفرصة للمتعلمين ليفكروا وتعد مسؤوليه كل قرد يعمل في حقل التعليم، وكانت تعتقد بأن جميع

الاستراتيجيات المعرفيه ما هي الا استراتيجية عامة وإنه بالامكان استخدامها مع اي مادة دراسية ومع اي نوعية من المتعلمين شريطة مراعات مستوى قدرة المتعلمين.

ان تفسير البيانات او المعلومات يتضمن التقاط الافكار الهامة وربطها معا، ويمكن ان يتضمن التمييز والمقارضة وتتبع الافكار ذات الصلة بالموضوع او تحديد العلاقة المناسبة من خلالا استعمال العمليات التفكيرية المناسبة.

خطة تدريس وهق أنموذج هيك تابا التعليمي:

اللوضوع: الزواحف

الهدف من العرس: التعرف على مفهوم الزواحف.

الأغراض السلوكية:

يتوقع بمد الانتهاء من الدرس أن تكون التلميذة قادرة على أن:

- تعرف الزواحف.
- تحدد نوع الغطاء الذي يغطى جسم الرواحف.
 - تعدد مناطق جسم الزواحف.
 - تتعرف على المناطق التي تعيش فيها الزواح.
 - تعلل وضع الزواحف بيضها في الرمال.
 - تعطي مثالاً لحيوان زاحف تراه في البيت.
 - تشرح عملي تنفس الزواحف للهواء الجوي.

الوسائل التعليمية:

مجموعة من الرسوم والمصورات عن الزواحف، سيورية، طباشير أبيض وملون.

خطوات تنفيت النرس:

المقدمة: في الدرس السابق تطرقنا لمفهوم الجيوانات الفقارية، وذكرنا أن هناك خمس مجاميع من الحيوانات الفقارية، وفي: القدريا، وذكرنا أن هناك خمس مجاميع من الحيوانات الفقارية، وهي: الشدييات، الطيور، الزواحف، البرمائيات، الاسماك، ووضحنا أحد هذه المجاميع في الدرس الماضي، وهي الطيور، وهنا تسأل المعلمة بعض الأسئلة الإثارة تفكير التلميذات نحو الدرس الجديد:

- ما هي أهم نقطة تشترك فيها الطيور مع صنف الزواحف؟
- ج/ تشترك الطيور مع صنف الزواحف بامتلاكها عموداً فقارياً.
- ماذا نسمي حركة الحيوان الذي يستخدم جناحيه عند انتقائه من مكان لأخر؟
 ج/ طيران.
- ماذا نسمي حركة الحيوان الذي يستند إلى قوامه عند انتقاله من مكان لأخر؟
 ج/ مشى.
- ماذا نسمي حربكة الحيوان الذي يستند إلى بطنه عند انتقاله من مكان إلى
 آخر؟

ج/ زحف.

العرض:

تقوم المعلمة بكتابة بيانات العمود الأول في الجدول الآتي:

الأسم الذي يمن أن تطلقه على الحركة	علام تستند اثناء انتقالها من مكان الآخر	لاحظن حركة الميوانات الفقارية الآتية	ت
زحف	إلى بطنه	الثعبان	1
زحف	إلى بطنها	السلحفاة	2
مشي	إلى قوامها	القطة	3
مشي	إلى قوامه	الجرذ	4
زحف	إلى بعلنه	الخب	5
مشي	إلى قوامة	الارتب	6
زحف	زلی بطنها	السحلية	7
مشي	إلى قوامها	البقرة	8

النشاطات

الملمة: تقوم بعرض صورة لثعبان.

العلمة؛ لأحظن؛ هناه الصورة؟ ماذا تشاهدن؟

تلميذة: ثعبان.

العلمة؛ علام يستند الثعبان أثناء انتقاله من مكان لأخر.

تلميذة: إلى بطنه.

المعلمة: تسجل ذلك في الجدول في المكان المخصص.

الملمة: لماذا تستند إلى بطنه؟

تلمينة: لأنها تمتلك أرجلاً طويلة وقوية.

وهكذا مع بقية الأمثلة واثلاأمثلة الأخرى.

المعلمة: والآن، هل نستطيع أن نقسم الحيوانات السابقة إلى مجموعات متشابهة؟

تلمينة: نعم.

الملمة: حددي ذلك؟

التلميذة: الجموعة الأولى من الحيوانات تشمل (1، 2، 5، 7).

المجموعة الثانية تشمل (3، 4، 6، 8).

المعلمة: تميز كل مجموعة بلون مميز في الجدول السابق.

المعلمة: المجموعة الاولى تستند إلى بطنها أثناء الحركة أو الانتقال من مكان لآخر، أما الثانية طإنها تستثد إلى قوامها.

المعلمة: نسمي حركة كل حيوان في المجموعة الأولى (زحف) وتكتب كلمة (زحف) أمام كل من (1، 2، 5، 7). في العمود الثالث من الجدول، وتكتب أمام كل من (3، 4، 6، 8) (مشى).

التعلمة: من تستطيع أن تعطي تعريضاً للحيوانات الزاحفة؟

(سترد إجابات بتعابير مختلفة من التلميدات).

المعلمة: تستقبل إجابات التلمينات، ومن ثم تهنبها وتضيف لها الصفات الثانوية للمفهوم، ثم تدون التعريف على السبورة. الزواحف؛ حيوانات فقارية تستنه إلى بطنها أثناء الحركة وذلك لقصر أطرافها أو الإنعدامها، ويتكون جسمها من أربع مناطق، هي رأس، عنق، جدع وذيل، ويغطي جسمها الحراشف وتتكاثر بالبيض، وهي من ذوات الدم المتغير الحرارة.

ثم تقوم المعلمة بعرض مجموعة جسيدة من الأمثلة واللاأمثلة بصورة عشوائية، وتطلب من التلميذات تصنيفها إلى أمثلة منتمية وأخرى غير منتمية، وتعرض مجموعة من الرسوم والمصورات (التمساح، الفأرة، أبو بريص، الضفدع، الحرباء، الكلب، المدجاجة).

بعد الانتهاء من التدريبات سوف تقدم العلمة تغذية راجعة، وبعد ذلح
 تقوم العلمة بتوضيح الخصالص المتغيرة أو الثانوية المتعلقة بالمفهوم وكتابتها على
 السبورة.

- الزواحف حيوانات بيوضة، حيث تضع الإناث البيض في الرمال، ولا ترقد عليه،
 والبيض يفقس بحرارة الشمس.
- بصض الزواحث تمتلك أطرافاً قصيرة وضعيفة مثل السلحفاة والضب
 والسحلية وأبو بريص والحرباء والتمساح، والبعض الأخر لا تمتلك أطرافاً
 مثل الثعبان.
- جميع الزواحف تعيش على اليابسة، مثل الضب والسحلية وأبي بريص
 والثعابين حيث يعيش الثعبان والضب في الصحراء وبعضها يعيش في الماء مثل
 السلحفاة الماثية، وبعضها يعيش قريباً من الماء مثل التماسيح.
 - إن عدد الاطراف في الزواحف أربعة.
 - بعض الزواحف تمتلك صندوقاً عظمياً مثل السلحفاة.
- إن فائدة الصندوق العظمي للسلحفاة هو حماية السلحفاة من المؤثرات الخارجية.
 - جميع الزواحف تتنفس الهواء الجوى عن طريق الرئتين.

الخائمة: عرض سريع للملخص السبوري.

التقويم:

- الذا تضع الزواحف بيضها في الرمال؟
- 2. ما توع الغملاء الذي يغطي جسم الرواحف؟
- منفي الحيوانات الزاحفة الآتية حسب أماكن معيشتها؟
 (الضب السلحفاة التمساح)
- أي من الحيوانات الفقارية الأتية من صنف الزواحف مع بيان السبب؟
 (الأغنام، الثعبان، العصفور، السحلية، الحصان).
 - 5. إعطى مثالاً تحيوان زاحف يعيش في البيته،
 - 6. كيف تتنفس الزواحف؟

سادسا: خرائط المقاهيم: Concepts Maps

نظرا الاهمية دور المضاهيم العلمية في مجال التعلم والتعليم فقد ركزت البحوث على تطوير نظرية تساعد في تصميم فعالية افضل في هذا المجال وكان احد نتائج تلك المبحوث يتمثل بخرائط المضاهيم فقد تمكن نوفاك وجوين في عام 1986 من تطوير استراتيجية خرائط المضاهيم مستفيدين من افكار اوزبل في نظريته عن التعلم المعرفية في المعنى اذ تعد افكار هذه النظرية القاعد الاساسية التي اعتمدة عليها استراتيجية خرائط المضاهيم فقد اكد (اوزبل:1978) بان التعلم سواء كان استقباليا ام استكشافيا الايكون ذا معنى الا دمج المتعلم المعلومات الجديدة مع ما موجود في بنيته المعرفية.

واستخدام اوزبل مفهوم البنية العرفية للدلالة على مجموعة الحقائق والمفاهيم والنظريات والمعطيات الادراكية الخام التي تتوافر للمتعلم في لحظه ما ويستطيع تنكرها فهي بدالك تشير الى مايمتلكه الفرد من معرفة سابقه عن موضوع او مفهوم او حقيقة ما ويين اوزيل اهمية البنية المعرفية في عملية التعلم بتاكيده على ان التعلم هو عملية ايجاد علاقات وروابط بين المعلومات الجديدة المتي تقدم للمتعلم ومايمرف المتعلم بالفعل او ماهو موجود في بنيته المعرفية الراهنة وهذا معناه ربط وتثبيت المعلومات والافكار الجديدة بما هو موجود في البنية المعرفية للمتعلم.

امنا في حالية عدم وجودة معرفية سابقة فإن عمليية الربط منع الملوميات الجديدة لم تبتم لذلك فإن الصعوبات التي يواجهها الطلبة في تعلمهم للمواد الدراسية ناشئة من معتقد أن الخبرة حول الكثير من الرموز والمفاهيم التي تنطوي عليها هذا المواد وقد اكد اوزيل على المفاهيم الموجودة في البنية المعرفية للمتعلم تحصل على مزيد من الوضوح والثبات إذا تم البدء بتعليم المفاهيم الأكثر عمومية ذات المناصر الأكثر شمولا ثم يلى ذلك اضافة التفاصيل والجزيئات الفرعية وهذا مايسميه اوزيل بالتمايز التقدمي أي اضافة معاني جديدة وابعاد جديدة للمادة التي يتعلمها الفرد بمعنى اخرانه كلما استمر الفرد في عملية التعلم بالممنى شان المضاهيم الموجودة في البنية المعرفية ترداد وضوحا وثباتا فعلى سبيل المشال مفهوم الطلاب عن المادة قدلايتمديفي باديء الامر الاكشر من الاشياء الموجودة حواهم ويمرور الوقت يكتسب هذا المفهوم معنى اكثر دقة عندما يرتبط بمضاهيم اخرى مثل النارة والجزيئية وسوف يستمر مفهوم المادة عند الطلاب في التمايز عندما يصبحون أكبر سنا أوعندها يجاولون أن يتعلموا أكثر عن المادة وتكوينها وحالاتها كذلك اشار (اوزيل: 1978)الى ان التعلم ذا المعنى يتطلب ايجاد عملية ربط بين مفهومين او اكثر لايجاد مفهوم اكثر شمولا اذ ينتج عن هذه العملية معانى جديدة لهذه المفاهيم فالفهوم الجديد لايضاف الى المفهوم القديم بل يحدث تحوير وتعديل ويتوك مفهوم مستحدث فيه من القديم والجديد ولكنه يتميز عنهما وهذا ميطلق عليه اوزيل بالتوفيق التكامل.

الخرائط المفاهيمية هي من ابرز التطبيقات التربوية لنظرية اوزبل في التعليم واول من اشار لهذه الطريقة في التدريس هو العالم نوفاك في سنة 1984 وذكرها مع العالم جوين في كتابهما تعلم كيف تتعلم.

وذكر نوفاك انها تمتلك علاقة ذات معنى بين المفاهيم بشكل محتويات وهذه المحتويات عبارة عن مفهومين او اكثر تتصل ببعضهما بواسطة الكلمات في اطار معين.

وقد استفاد نوفاك من الأفكار التي قدمها اوزيل في نظرية التمثيل الحادث بين المفاهيم الموجودة فعلا" وذلك في اطار موحد يضمها جميعا" وقد حاول تحديد ذلك الأطار والبحث في كيفية تمثيل المتغيرات الحادثة في تعليم المفاهيم.

كما استفاد نوفاك من نظرية اوزبل في ان البنية العرفية تنتظم في صورة هرمية اضافة ان التعلم الجديد يحدث خلال الاندراج الترابطي لمماني المفهوم الجديد تحت المفهوم الموجود اصلا" او الافكار العرضية وقد طور نوفاك فكرة التمثيل الهرمتي للمفاهيم المتي قدمها اوزبال المتي اسماها بخرائط المفاهيم. Concebt Maps.

حيث تعد خرائط المفاهيم واحدة من نماذج التعلم الفراغية اذ تتضمن الاشكال والمخططات والخطط والاطارات والخرائط. وهي اشكال مرئية تصور اهم الافكار الرئيسية المتي وردت في المادة الدراسية بطريقة منظمة تتسلسل فيها المعلومات من الفكرة العامة الى الاقل عمومية ومن الاعلى الى الاسفل ومن اليمين الى اليسار وتظهر في دوائر او مربعات بينها خطوط مستقيمة افقية وعمودية تعبر عن العلاقات التي تربط بين هنه الافكار.

كذلك اشار (1990،schmid) ان الخرائط المفاهيمية تعمل على توضيح الافكار او المفاهيم الرئيسية التي ينبغي التركيز عليها عند تعلم أي مهمة تعليمية محددة لدى المعلم والمتعلم وتعطى ملخصا" تخطيطيا" لما قد تم تحصيله.

وتعد الطريقة التعليمية بإستخدام ستراتيجية الخرائط المفاهيمية ذات منحني استنتاجي (Deductir Approch) فيما يبدأ المدرس عادة "بتقديم فكرة المفهوم وذلك في صورة تعريف مباشر للمفهوم ثم يبدأبمساعدة المتعلمين على رؤية

طبيعة ودور المضاهيم والعلاقات بينها، وكيف تترابط تلك العلاقات مما"، وذلك بدأ بالعموميات وصولا" الى الخصوصيات والمتعلقة بتعلم المضهوم.

كناك قد تختلف الاستراتيجيات لتعليم المفاهيم تبعا" لاختلاف طبيعة تلك المفاهيم فريما تتناسب استراتيجية معيئة لتدريس مفهوم معين ولاتتناسب لتدريس مفهوم من نوع آخر.

وقي مجال ستراتيجيات التدريس وجد ان هنالك ستراتيجتين في تدريس المفاهيم هما: الستراتيجية الحرضية والستراتيجية الاستكشافية.

الستراتيجية العرضية:

يلاهنه الستراتيجية يقدم المعلم اسم المفهوم ثم يقدم تعريفه ثم يقدم عدد من الامثلة التي تنطبق عليها الخصائص التي وردت في التعريف.

الستراتيجية الاستكشافية:

وي هذه الستراتيجية يقوم المعلم بتقديم امثلة وشرح الخصائص المشتركة ويقوم المتعلمون ببناء تعريف للمفهوم.

ان الاساس الفلسفي لخريطة المفاهيم هو جدول المفاهيم عنصر رئيسي في بناء المعرفة وان افضل نظرية تعلم تركز على المفاهيم بوصفها اساس البنية المعرفية للمتعلم هي نظرية اوزيل وان المعلومات الجديدة يحدث لها تمثيل داخلي في بنية المتعلم المعرفية وفق عمليتين رئيسيتين في نظرية التعلم المعرفية وفق عمليتين رئيسيتين في نظرية التعلم ذي المعنى وهما:

أ. عملية التمايز التدريجي، ودور هذه العملية هو تنظيم المفاهيم داخل البنية المرفية للمتعلم ولتوضيح العلاقة بينها وقد اكد اوزيل على هذه العملية في التعليم نظرا" لأهميتها في زيادة دقة ووضوح المفاهيم الجديدة.

ب. عملية التكامل التوظيقي، وتعني ان المفهوم الجديد يضاف الى المفهوم السابق بعد تحويره وسيحدث بينهما ربط وتكامل مما يؤدي الى تكوين مفهوم جديد فيه من الجديد والقديم.

ان هذه العملية تحدث حينما يدرك المتعلم انه امام مصطلحات كثيرة ومتنوعة وتصف جميعها نفس المفهوم فأذا ادرك المتعلم تلك المصطلحات المختلفة التي يمكنها وصف المفهوم يكون قد حدث تكامل توفيقي.

مكوبات خريطة الفاهيم.

- الفهوم العلمي: هو بناء عقلي ينتج من الصفات المشتركة الظاهرة او القراءة الدهنية التي يكونها الفرد للأشياء ويوضح المفهوم بشكل دائري او بيضوي او مريع.
- كلمات ربط: هي عبارة عن كلمات لربط بين مفهومين او اكثر مثل ينقسم، إلى، هو، يتكون، يتركب.
- الوصلات العرضية: هي عبارة عن وصلة بين مفهومين أو أكثر من التسلسل
 الهرمي، وتتمثل في صورة خط عرضي.
- 4. الأمثلة: هي الاحداث او الافعال المحددة التي تعبر عن امثلة المقاهيم وغالبا"
 ما تكون اعلاما" لذلك لا تحاط بشكل بيضوي او دائري.

حكيفية إعداد خريطة المفهوم:-

- الاطلاع على خرائط موضوعه سابقا لمواضيع مختلفة لأخذ فكرةعن الشكل الذي تبدو عليه.
 - قراءة الدرس الذي يراد ان توضع له الخارطة بتفهم ودقة وامعان.
 - 3. تحديد العنوان الرئيسي للخارطة (المفهوم الرئيسي).
 - 4. تحديد المفاهيم والمصطلحات الاساسية التي وردت في الدرس.

- تنظيم هذه المعلومات الرئيسية هرميا" من الفكرة العامة الى الاقل عمومية والاقل، وياتجاه من اليمين الى اليسار.
- 6. وضع هذه المفاهيم بخطوط واسهم في الاتجاهات التي توضح سير تعلمها او حسب العلاقة التي بينها.
 - 7. التوصيل بين هذه المفاهيم بخطوط واسهم،
- كتابة كلمة ريمك على كل خط من هذه الخطوط باعتبارها عنوانا" يوضع العلاقة التي تريمك بين مفهوم وآخر.
- انتأكد من أن الخارطة تمثل جميع عناصر الدرس وجوهره وأنها وأضحة شكلا" ورسما" وكتابتا" وخطوطا".

اعداد خريطة المفاهيم:

يمكن اعداد الخارطة المفاهيمية بأريع مراحل:-

مرحلة المصف الذهثى:

هي تحديد المفاهيم الرئيسية والفرعية والمصطلحات ذات العلاقة بالموضوع.

مرحلة التنظيم:

ترتيب هذه المضاهيم على ورقة بطريقة اقرب منا يمكن الى فهمك لها وتنظيم العلاقات بينها باستخدام نمطية هرمية منسجمة.

مرحلة الريط:

استخدام خطوط او اسهم تربط المفاهيم ذات العلاقة ببعضها البعض كما تكتب كلمة او شبه جملة قصيرة على خط الربط (السهم) لتحديد العلاقة.

مرحلة بناء الخريطة يصورتها النهائية:

بعد ترتيب مفاهيم الخريطة بصورتها الأولية يتم تحويلها الى خريطة مفاهيم دائمة. فيمكن مناقشتها ومراجعتها.

اشكال خريطة الشاهيم:

- الشكل الهرمي، وهو الشكل الاكثر شيوعا" في التدريس.
 - شكل الخريطة المتسلسلة.
- شكل الخريطة المجمعة حول الوسط بحيث يوضح المفهوم الرئيسي في الوسط يليه المفاهيم الاقل عمومية وهكذا.
 - 4. شكل الخريطة في صورة شبكة عنكبوتية.

معیار تصحیح خریطة المفاهیم:

- المضمون: هل علاقة المعنى بين المفه ومين يشار النها بخطوط وكلمات الوصل؟ وهل العلاقة صحيحة وصادقة؟ سجل درجة واحدة لكل مضمون صادق ذي معنى يتم توضيحه.
- التسلسل الهرمي: هل يتضح بالخرائط التسلسل الهرمي للمفاهيم؟ هل كل فرعي له خصوصية اقل عمومية ووضح اسفل المفاهيم الاكثر عمومية او الاكثر شمولية (قي سياق المادة التي تم تخطيطها تسجل (5) درجات لكل مستوى صحيح او صادق من التسلسل الهرمي).
- ق. وصلات التقاطع: هل توضح الخريطة المعاني المترابطة بين العلاقات التي تم توضيحها صادقة و تسجل 10 درجات لكل وصلة تقاطع صحيحة وصادقة.
 لكن لا توضح الترتيب بين مجموعات المفاهيم والمفاهيم المترابطة.

ان وصلات التقاطع تدل في الفالب على القدرة الدماغية ويجب ان تلقى اهتماما" خاصا" عند تحديدها لكي تعطي الفائدة الموجودة وان تستحق تميزا" خاصا" او درجات اضافية،

- الامثلة: ان احداث او اشياء معينة تمثل اسئلة صادقة التي تم تحديدها يمكن
 ان تسجل درجة واحدة لكل منها (لاتوضع عليها دوائر ليست مفاهيم).
- 5. بالاضافة لما سبق يمكن اعداد خريطة المفهوم ويمكن تقسيمها طبقا للمادة التي سوف توضح عليها، حيث يتم تقسيم ما يسجله التلمينات من الاهداف بواسطة معيار درجات الخريطة لتقييمها حيث تكون هنائك نسبة مئوية لقارنة التلمينات بعضهن ببعض (ريما تستحق تلمينة من التلمينات اكثر مما هو محدد على معيار السرجات للخريطة وعلى هذا الاساس فأنهن يستحقن اكثر من نسبة 100٪.

ان افضل طريقة المساعدة المتعلمين على كيفية التعلم هو التركيز على المنى وذلك بمساعدتهم بأن يروا طبيعة المشاهيم ودورها والعلاقة بينها بوضوح كما هي عقولهم، وكما هي موجودة في العالم الخارجي.

مخطط لدرس يعتمد على خريطة الثفاهيم:

أولاً: تقديم المفهوم ويشمل الخطوتين التاليتين،-

- أ. تقديم الملم المفهوم للطلاب بإستخدام الطريقة العرضية أو القراءة من
 الكتاب الدرسي.
- ب. مقارنة المفهوم بمفاهيم الطلاب الاولية، وذلك منعا" لأي سوء فهم قد نشأ لدى المتعلمين.

تقديم المفهوم هذا لايعني اعداد مقدمة للدرس وانما تقديم المعلم المفهوم للطلاب بواسطة احدى طرق عرض الدرس.

ثانياً: تحديد موقع المفهوم بالنسبة للمفاهيم الادنى (30) دقيقة وتشمل الخطوات التالية:-

- اختيار فقرة او فقرتين من الكتاب المدرسي تحمل معنى متكامل لدى الطلاب لكي يقرؤه، ثم تحدد المفاهيم الاساسية في النص او ان يعرض المعلم ذلك على الطلاب شفويا".
- ترتيب المضاهيم تنازليا"، من الاشمال الى الاقل شمولية او من الاعم الى الاخص.
 - 3. تكوين ارتباطات بين المفهوم والمفاهيم الأدني،
 - 4. استخدام كلمات الوصل المناسبة.
 - رسم خريطة الفاهيم.
- ينبغي الا تزييد عدد المفاهيم في التسلسل الواحد (في الصحف الافقي) من سبعة مفاهيم.

ثالثاً؛ تحديث الملاقبة بين المضاهيم (5 دقبائق) وتشمل الخطوتين التاليتين.-

- مناقشة الطلاب بعلاقات حكل مفهوم (ان وجدت) والمفاهيم التي تحتل نفس المستوى من التسلسل المعرفية.
- مناقشة الطلاب بعلاقة كل مفهوم (ان وجدت) والمفاهيم التي تحتل مستوى
 اعلى من مستوى التسلسل المعرية.
 - 3. اتاجة فرصة للطلاب لرسم خريطة المفاهيم في كراساتهم.
- ليس بالضرورة أن يتوصل الطلاب إلى خريطة مفاهيم مشابهة لتلك التي رسمها المعلم في المنزل، كما أنه من الغير المنطقي أن يتوقع المعلم أن يحفظ طلابه خريطة المفاهيم عن ظهر قلب لأن ذلك ليس بالتعلم المجدي الذي بشهده.

مكونات الخريطة اللفاهيمية:

تتكون الخريطة المفاهيمية من مضاهيم وكلمات ربط محاطه بدوائر وتوصل كل دائرتين بخط يكتب فوقه كلمة او جملة رابطة مناسبة توضح طبيعة ارتباط المفهمومين معا وتعطيهما المعنى وتعطي وصفا للعلاقة بين المفهومين ايضا وترتب المضاهيم في الخريطة على نحو هرمي وتوضع المضاهيم الاكثر شمولا وتجريدا في اعلاها اما المضاهيم الاقل تجريدا فتوضع اسفل الخريطة ويبرزبين المضاهيم علاقات من نوع اخرهي العلاقات المتقاطعة وهي نوع من العلاقات تربط بين المضاهيم لتزيد وضوح الارتباط بينها وتفيد بتوضيح العلاقات البيئية بين الافكار اذ يتطلب انشاؤها توافر قدرات ابتكارية عند المتعلم.

مراحل بناء خرائط المفاهيم:

تمر عملية بناء أي خارطة مفاهيمية بمراحل عدة وهذه المراحل هي:

- 1. تحديد المفهوم العام او الموضوع المراد بناء خريطة مفاهيمية له.
- تحديد المضاهيم الفرعية المرتبطة بالمفهوم العمام الرئيس في قائمة مرتبة تنازليا من الاكثر عمومية الى الاكثر تجريدا.
- 3. تحديد كلمات او حروف الربط التي تعطي معنى لطبيعة العلاقات بين المفاهيم، ونتيجة للمعاني المختلفة لدي التلامية المعتمدة على خبراتهم ومعارفهم السابقة يمكن ان يحصل المعلم على خرائط مختلفة من المفاهيم وهذا سيساعد المعلم على تشجيع النشاط الابداعي لدى الطلبة فقد يكتشف الطلبة وفي الثناء بنائهم خرائط الفاهيم معاني جديدة ومن خلال ايجاد علاقات ذات معنى بين المفاهيم ويجب الاشارة الى ان في الخرائط المفاهيمية عكن لاي مفهوم فرعي ان يصبح مفهوما رئيسا في خريطة مفاهيمية اخرى وهذه الصفة المرتة تجعل امكانية زيادة التوضيح في الخريطة المفاهيمية ممكنة.

كيفية تهيئة الطلبة لرسم خرائط المفاهيم:

وضع نوفاك وجوين (Novak & Gowin:1991) ثلاثة نماذج توضح كيفية تدريب الطلبة لرسم تصميم خرائط المفاهيم وكل الموذج صمم الرحلة دراسية معينة ويتالف هذا الانموذج من مجموعتين من الانشطة تتمثل بما ياتى:

1) انشطة التهيئة خريطة الفاهيم:

- أ. يكتب المدرس على السبورة قائمتين من الكلمات الثالوفة للطلبة احدهما تمثل
 الاشياء مثل السيارة، كتاب طالب، والثانية تمثل افعال مثل يلعب، ينمو، يفكر
 بعد ذلك يطلب من الطلبة أن يحددوا الفرق بين القائمتين.
- ب. يطلب المدرس من الطلبة ان يصفوا بماذا يفكرون عندما يسمعون كلمات القائمة الأولى ويخبرهم ان كلا منا يفكر بشيء مختلف عندما يسمعون الكلمات نفسها ويوضح ان هذه الصورة الذهنية المختلفة ماهي الامفاهيمنا وهنا يقدم لهم كلمة مفهوم.
- ج. يكرر المدرس الخطوة رقم 2 مع القائمة الثانية وهي قائمة الأفعال يوضح لهم الاسباب الكثير من الشكلات يعود الى ان مفاهيمنا ليست متطابقة فهي من شخص الى اخر على الرغم من استخدام الكلمات نفسها.
- د. يكتب المدرس مجموعة كلمات ربط مثل يكون ال عندما واو ويسال الطلبة عما
 يتبادر الى اذهانهم عن هذه الكلمات ثم يتبين لهم بان تلك الكلمات ليست
 مفاهيم بل هى كلمات ربط تربط بين مفهومين لتكوين جملة مفيدة.
- ه. لابد ان يوضح المدرس للطلبة ان اسماء العلم ليست مضاهيم ولكنها اسماء
 لاشخاص محددين أو اشياء أو مواضع محددة أيضا.
- و. يكتب المدرس على السبورة مفهومين وكلمتي ربط ويكون منهما جملة مقيدة
 ذات معنى مثل (هذه حوامض وقواعد) ويوضح للطلبة اهمية وجود كلمات
 الربط مع المفاهيم لتكوين جملة مفيدة ذات معنى.

- ز. يطلب من الطلبة تكوين جملا ذات معنى وإن يحمدوا عليها المفاهيم وكلمات الربط وإسماء العلم والافعال.
- ح. يوضح المدرس للطلبة إن اللغة لاتصنع المفهوم لكنها تستخدم للدلالة عليه فقط.
- ط. يوضح المدرس للطلبة ان معاني المفاهيم ليست ثابتة بل هي تنمو وتنزداد وتتعمق كلما تعلمنا اكثر.
- ي. يختار المدرس صفحة او درس من الكتاب المدرسي ويطلب من الطلبة قراءة
 النص وتحديد المفاهيم الاساسية فيه وتعيين كلمات الربط والمفاهيم الفرعية
 واسماء العلم او الامثلة.

2) انشطة لتصميم خريطة الفاهيم:

- 1. تحديث موضوع من الكتباب المدرسي ويطلب من الطلبة قراءته وتحديث المفاهيم الاساسية المائزمة لفهم معنى النص شم تكتب على السبورة وتحديث المفاهيم الاساسية والفرهية.
- 2. يكتب المفهوم الاكثر عمومية في راس قائمة جديدة تلية المفاهيم الفرعية بعدة تسلسل هرمي.
- 3. يبدى الطلبة بتصميم خريطة المفاهييم مستمينين بالقائمة التي اعدت في الخطوة رقم 2 ويطلب من الطلبة الاختيار كلمات ربط مناسبة لتكون القضايا الموضحة بالخطوات في الخريطة.
- بيحث الطلبة عن ارتباطات عرضية بين المفاهيم ويختارون كلمات الربط
 المناسبة.
- غائبا ماتكون الخريطة الاولى غير متناسقة لذا يوضح المدرس للطلبة انه ينبغى اعادة تصميم الخريطة للحصول عل شكل مقبول لها.
- 6. يطلب المدرس من الطلبة أن يختاروا نصا من الكتاب المدرسي وأن يطبقوا
 عليه

- 7. الخطوات (1) الى (6) بانفسهم.
- عرض الخرائط التي اعدها الطلبة في الصف وهذا يساعد الطلبة الاخرين على معرفة الغرض من الدرس كما فسرفي الخريطة.
- يطلب من الطلبة في الامتحان تصميم خريطة مفاهيم واحدة او الثنين وذلك
 من اجل توضيح ان خريطة المفاهيم هي طريقة للتقويم.

انموذج خطة تدريسية باستخدام خرائط المفاهيم:

- الموضوع:- توصيل المسابيح الكهربائية على التوازي
 - ۱۷ دوات المطلوية:--
- بطاريات جافة، مصابيح كهريائية، مفتاح كهريائي، اسلاك توصيل.

اولا": تقديم المفهوم

- أشرح للتلاميذ أهمية الكهرباء في حياتنا.
- اوضح للتلاميذ كيفية ربط الكهرباء في المنزل.

ثانيا"؛ تحديدا موقع المفهوم بالنسبة للمفاهيم الاخرى (30) دقيقة.

- 1) اطلب من التلاميذ قراءة النص المكتوب في الكتاب المدرسي تحت عنوان وكيف توصل الكهرباء في المنزل ثم اطلب منهم تلخيص الافكار الرئيسية هي:-
- تسري الكهرباء في الربط على التوازي من البطارية الى كل مصباح في مسار مغلق بمفرده.
 - 2. التوصيل على التوازي يجمل اضاءة المسابيح اقوى،
 - 3. توصيل المصابيح الكهريائية في المنزل على التوازي.

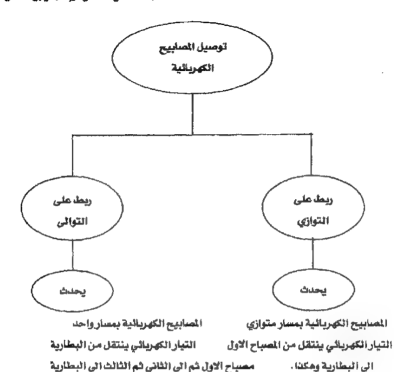
- 4. نقوم بعرض عملي نثبت ان التوصيل بطريقة الربط على التوازي يجعل الاضاءة اكبر. نأخذ مصابيح كهربائية نربطها على البطارية الجافة بطريقة ربط التوازي حتى نلاحظ توهج المصباح نلاحظ ان الاضاءة قوية جدا" وإذا قمنا بنزع سلحك او فتيل أي مصباح فأنه لايؤثر على اضاءة الصابح الاخرى.
- نظلب من التلاميث ترتيب مضاهيم الدرس التي توصلنا اليها من العام الى
 الخاص.
 - اطلب منهم محاولة تصميم خريطة المفاهيم.

المفهوم الاساسي الربط على التوازي

المفاهيم العامة:- توصيل المصابيح الكهربائية بأنواعها.

المفاهيم الأدني:- الربط على التوازي، الربط على التوالي

الامثلة:...



سابعا: تعلم المضاهيم لدى Klausmeier

يؤكد اهتمام المربون في سبل تعلم المفاهيم على رغبتهم في تحقيق التعلم الذي يحوز على قيمة في نقل الاثر التعليمي للمعارف والمهارات الى مواقف جديدة فنظام المعرفة غير المفاهيمي الذي يعتمد فقط على مايسجل من حقائق علمية يتحول بعمليتي المقارنة والتميز الى نظام مفاهيمي يوظف بالناكرة وهو بدلك يشتمل على كل العمليات والسياقات التي تجعل من الحقائق العلمية ذات معنى في الحقائق العلمية ذات معنى في الحقائق العلمية ذات معنى في الحقائق المحدد على المحدد المحدد الحقائق العلمية ذات المعنى في الحقائق العلمية في المحدد الحقائق المحدد المحدد الحقائق المحدد المحدد الحقائق العلمية في المحدد الحقائق المحدد الم

لقد شهد ذلك الاهتمام في السنوات الماضية وما زال تغييرات واسعة ومستمرة في مناهج العلوم وبخاصة مجال التدريس حيث ظهرت طرائق واساليب

ونماذج تعليمية استهدفت احكتساب المفاهيم وتسهيل امر تعلمها وكان لعلماء النفس التربوي واصحاب النظريات المتعلم الفضل الاحكبر محاولة منهم يق التوصل الى صياغة نظرية في التعليم ذات قواعد واجراءات بمكن ان ترفع مستوى كفاية المتعلم المعني وعن تلك النظريات التي تلاقي قبولا كبيرا نظريتي Gagne في التعلم الهرمي وKlausmeier في النمو المربي ولايتسع الجال للبحث الحالي من التطرق اليهما بشيء من التفصيل بل سيكتفي بعرض وجهة نظرهما في تعلم الفاهيم.

ختم المفهوم لدى klausmeier بتعلم المفهوم لدي

يعد klausmeier المفهوم دائمة للتركيب العقلي لدى الافراد بمستوياتهم الختلفة فهويمتي ماثل البني الشاثعة التي تتضمن جزء المادة بمختلف فروع المعرفة وينائك فالمفهوم بنظره يتضمن سياقين مختلفين الاول يتملق بالبنية العقلية وبعد الفاهيم اللبنات العقلية للفرد في حين السياق الآخر يتعلق القبول الاجتماعي أو العام للمعان التي يتمثلها المفهوم بين مجموعات من الناس ممن تتحدث بلغة واحدة وعليه فالمفهوم معلومات منظمة مشابهة لمعاني الكلمات وهذه المعان هي التي وضيعت في المعاجم الموسوعات والكتب المختلفة بوعلى ضدا النحيه فالناضيجين يكتسبون المفاهيم بالاعتماد على خبراتهم المتعلمة التي مروايها من جهه وبحسب انماط النضح الحاصلة لديهم فعلا من جهه اخرى وبمتل ذلك يستخدم الفرد المُفاهيم التي اكتسبها في عملية التفكير وبصورة طبيعية من ناحية وفي التعامل الاجتماعي مع الناس من ناحية اخبري فمثلا بمتلحك كل طفيل في الرحلة الابتدائية والطالب الجامعي مفهوما عن القوة ومع ان كليهما القدرة على تحديد بصض الامثلة الواضحة لانبواع الشوى واثرها الا ان مفهوميهما للضوة يختلف اختلاها كبيرا ولصالح الطالب الجامعي حيث أن الملومات التي يمتلكها عن مفهوم القوة ذات علاقة وثيقة بخبراته السابقة فه يستطيع مقارنة انواع القوي ويستخدم الخصائص الميزة لكل قوة مثلا، تغيير حالة الجسم الحركية متغيرة بالشكل أو الحجم او الابعاد وغيرها، وبهنا فالاختلاف بين كل فرد وآخر يكمن في مستوى تطور المفاهيم لدى كل منهما

لقد تناول klausmeier موضوع تعلم المفاهيم وتعليمها بشكل دقيق وميز بينهما الا وضع لكل منهما انموذج خاص يختلف عن الاخر وتعرض كلا الانموذجين وبالشكل الاتى:-

1) انموذج klausmeier ي تعلم المفاهيم (CLD):

عمل klausmeier وزماره منذ عام 1971 على تطوير انموذج تعليمي يعني بالتطور المفاهيمي من مرحلة الطفولة وحتى النضج ايمانا منهم بان الافراد بكل مستوياتهم يعمدون باستمرار على تطوير مضاهيمهم فهم يطوروا المضاهيم ويوسعوها بالاعتماد على الخبرات الجديدة ويستخدمونها في مواقف لاحقة بالاستعانة بانماط التفكير التي تعتمد على الخبرات التعليمية المتعلقة بالامثلة عن المفهوم والعمليات المرفية التي تمكنهم من المفهوم الجدير بالاهتمام او الجديد.

طرح انموذج تعلم المضاهيم CLD الأول مرة من قبل klausmeier عام 1971 واعيدت كتابته مرة اخرى بعد التعديلات عليه من قبل كلوزماير واخرون عام 1972

(klausmeier & chatala and frayer) فهو صيغة اعدت لتزود البحوث والدراسات التي تهتم بتعلم المفاهيم بالبنية التي يقوم عليها مبدأ تعلم المفاهيم والارتقاء بها، كما يعد وسيلة لتصميم التعليم (نمذجة التعليم) اذ يصف حالة التطور المفاهيمي في اربعة مستويات لاكتساب المفهوم والمواقف التي يستخدم فيها المفهوم في كل مستوى وبحسب التدرج من المستوى المحسوس (المادي) بالتماثل (التطابق) بالتصنيف وأخر مستوى التشكيل ولا يسع المجال للبحث الحالي من التطرق اليها بشيء من المقصيل.

2) انموذج klausmeier ية تعليم المفاهيم او تدريسها:

وضع هذا الانموذج لتسهيل امر تدريس المفاهيم بمستوياتها المختلفة من خلال تبسيطها للمتعلمين ويوصي دراسته من قبل المعلمين والمدرسين بغيه اتقان خطواته ومهارته حكما يتطلب منهم اتقان المفاهيم الرئيسة في ميدان تخصصهم اثناء الدراسة الجامعية لذا يمكن وصف المعلمين والمدرسين ممن عملوا على تطوير مهارات هذا الانموذج بالفاعلين.

ان الأنموذج التعلمي تضمن مهارتين اساسيتين ينبغي تعلمها قبل الشروع بتدريس المفهوم المني وهي:

1) مهارة تحليل المفاهيم:

تحوي الموضوعات الدراسية العديد، من المفاهيم وبمستوياتها المختلفة لذا ينبغي تحليل المفاهيم الرئيسةمن قبل القائمين بالتدريس وذلت في ضوء الخطوات السبع الاتيه:

- 1. تعريف المفهوم.
- تطابق او تماثل الخصائص المحددة للمفهوم اضافة الى الخصائص غير ذات العلاقة
 - تحديد الامثله واللاامثله عن المفهوم الذي سيدرس للطلبه.
- تحديد التصنيف الذي يشكل المفهوم مع الاشارة الى المفاهيم الاخرى التي تدخل في التصنيف
 - 5. تحديد البادئ المثله التي يتم استخدام المفهوم من خلالها.
- أ. تحديث عينه من المشكلات والحل الذي يتطلب استخدام ذلك المفهوم او المبادئ او كليهما معا.
 - 7. تحديد الكلمات المناسبة لخصائص المفهوم.

الدراسات والابحاث بالتركيز على تطبيقاته داخل الصف الدرسي حتى بداية السبعينات، اذ جرى تطوير انماط مختلفة للتطبيق التعلم التعاوني في الصف الدراسي، فمن هذه الطرائق طريقة (فريق العمل الطلابي Learning student الدراسي، فمن هذه الطرائق طريقة (فريق العمل الطلابي team) معتمد على نظريات علم النفس، كناك طور ديفيد روجرطريقة (التعلم معا Johmson اسلوب التدريس مستمدا ذلك من نظريات علم الاجتماعي، لقد طور من الطرائق المختلفة التي تعتمد جميعها على مشاركة المجموعة في التعلم بدلا من الطرائق المختلفة التي تعتمد جميعها على مشاركة المجموعة في التعلم بدلا من التعلم الانفرادي، ولهذا فإن التعلم التعاوني ليس عملا ارتجاليا بل إنه عمل يحتاج إلى التخطيط والتنفيذ والتقويم واتخاذ الاجراءات الازمه للتحقيق اهدافه وتطلب الاخذ بنظ الاعتبار دافعية الطلبة وتحديدة النشاطات التعاونية التي ينبغي

تعريف التعلم التعاوني:

عرفه (Statmam) باته استراتيجية مميزة للتدريب والعمل على تذليل الصعوبات وتقسم فيها الطلاب على مجموعات تتكون كل مجموعة من -2 اعضاء ودور المدرس هو تسهيل العملية وتاكيد المشاركة جميع الاعضاء في العمل، وعرفته بائله اسلوب تنظيم الصف الذي يقسم الطلاب على مجموعات صغيرة غير متجانسه ليجمعها هدف مشترك هو انجاز المهمه المطلوبة وتحمل مسؤولية تعلمهم وتعلم زملائهم.

وعرف (Amalyu-1994) بائه طريقة تنظمن اساليب لتسهيل الحوار واستخدام المهارات التعاونية بالاضافة الى تو فير بيئة تشجع الطلابة على استخدام هذه المهارات.

وعرفه (الحيلة، 1999) بالله ايجاد هيكلية تنظيمة لعمل مجموعة من الطلبة بحيث ينغمس كل اعضاء المجموعة في التعلم على وفق ادوار واضحة مع التاكيد ان كل عضوفي المجوعة يتعلم المادة التعلمية.

مبادىء التملم التعاوني:

التعلم التعاوني ابعد من ان يكون مجرد طلبة متقاربين مكانية من بعضهم يقتسمون المصادر ويتحاورون ويساعد بعض على اهمينة كل ذلك في النتعلم التعاوني ويجب ان تتوفر فيه العناصر الاتية:-

أ. التعاضد الايجابي Positive Interdependence.

التازر او الاعتماد الایجابی المتبادل بین اعضاء المجموعة حیث یرفع كل عنصر الشعار الاتی (نسبح معا او نغرق معا)حیث یشعر الطلبة فیما بینهم،أی انهم یشتركون فی مصیر واحد ولایتوفر بین الطلبة فی مجموعات التعلم التقلیدی

ب. المحاسبة الفردية او المسؤولية الفردية Individual Accountability:

وتعني تحمل كل عضوا في المجموعة من ان يتعاملو بينهم عمليا ولفظيا ليسهموا معليا تحقيق النتاجات المتوقعه وإن النجاح يعتمد على قوة الطلبة وعلى اتقان المهمة الموكلة اليهم وليس على نقاط الضعف لديهم، فالتفاعل بين اعضاء المجموعة هو شكل من اشكال التاثير المتبادل.

ج. مهارات التعاون Collaborative social skills:

ان مجرد وضع اضراد في مجموعة الايعني انهم سيتفاعلون اجتماعيا ويتعاونوا بالفطرة بل يجب تعليم الافراد مهارات الاجتماعية وتتحفيزهم استخدام المهارات كي يكون عمل المجموعة منتجا ويتواصلوا بدقة ووضوح ويقبلوا ويدعموا بعضهم ويحلوا الصراعات والخلافات بطريقة ايجابية وبناءة.

د. المالجة الجماعية والتجهيز Group processing؛

ويقوم هنا المجموعة بتحليل العمل من حيث الجودة التي اتسم بها وتحقق الهدف فيها، ودرجة استخدام اعضاء المجموعة، المهارات الاجتماعية الازمة للتعزيز اواصر العلاقة بينهم الذي يسهل مهارات التواصل بين الطلبة ويناء علاقات سليمة لتحقيق الاهداف المرسومة بين مالاتقوم الزمر التقليدية بهذا التحليل او المعالجة.

تاسعاً: استراتيجيات التعلم التعاوني:

1. استراتيجية التعلم مما Learning together.

وفيها يعمل الطلبة في ضمن مجموعات صغيرة (2-5) طلبة على مهارات مبنية على هدف مشترك. ويحدد لكل طالب دوركأن يكون (المنسق، الملخص، الباحث،...) وتعطي لكل مجموعة ورقة عمل واحدة ويقوم المدرس بمكافأة المجموعة كلها ويخضع الطلبة فيها الاختبار فردي. وهذا الأسلوب اكثراتساقا مع المناحي الأنسانية في التربية وكان موضع اهتمام علم المنفس التطوري وأحد الأشكال التي طورها كل من (Johnson and Johonson) والهدف منه تحقيق مهارات الاتصال والعمل التحاوني فضلا عن التحصيل الدراسي.

2. تمليم الأقران:

يعد تعليم الأقران الأكثر شيوعا من بين استراتيجيات التعلم التعاوني وفيه يقوم طالب بتعليم طالب أخر مقدما له العون لاكتساب مهارة جديدة أو لاتقان موضوع يعد ضعيفا فيه ويستخدم هذه الاستراتيجية لأنها تتيع للمعلم مراقبة تقدم عدة طلبة في أن واحد.

وكن لك تجعل الطلبة الأكثر قدرة يندمجون في عملهم على نحو نشيط ومنتج وتخصص وقتا للمتعلمين الأقل قدرة لاتقان المهارات الأساسية، غير أن هناك خطرافي تعليم الأقران يكمن في أن (الطلبة المعلمين) قد يكلفون أكثر مما ينبغي بتعليم ذوى المهارات الضعيفة، هذا العمل قد لا يكون ممتعا ومنتجا للمتعلم المعلم،

3. استراتيجية تعليم الجموعات الصغيرة:

وتقوم هذه الاستراتيجية على أساس تنظيم البيئة الصفية في مجموعات صغيرة تتراوح من اثنين الى ثلاثة طلبة غيرمتجانسين من حيث القدرات والخلفية العلمية، وتختار كل مجموعة ممثلا عنها من بين أعضائها والهدف من هذه الاستراتيجية الجازعمل مشترك تحت أشراف وتوجيه المعلم.

استراتيجية تعليم المجموعات الكبيرة:

يجري فيها تشكيل مجموعات غير متجانسة تتراوح بين (4-36) طلبة ويقوم كل طائب في المجموعة بالمهمة الموكلة الله، ويكون الهدف مشترك في المجموعة في نجاح المجموعات وإعانية المجموعة في نجاح المجموعات وإعانية الطالب وقت المحاجة ومزودا له بالتغذية الراجعة وقت الضرورة وراصدا لعملية الشاركة الجماعية.

أستراتيجية فرق التعلم؛

وفيها يعمل الطلبة مما، في مجموعة تعاونية الأداء مهمات تعليمية ذات الهداف مشتركة حيث تعطى كل مجموعة ورقة عمل واحدة، ويخضع الطلبة الاختبار فردي تترجم علامات الاختبار الى نقاط للمجموعة، فضلا عن علامة فردية لكل طالب ولا توجد مكافأة للمجموعة في هذه الاستراتيجية طورت من قبل (Deviers Slavin) وزملائهم من حيث شجعوا على استعمال الاعتماد المتبادل وتحسين العلاقات الاجتماعية وسلوك الفرد.

استراتيجية فرق التحصيل:

وفيها يقسم الطلبة على فرق يتكون كل فريق من (4—5) اعضاء غير متجانسين تحصيليا، ويدرس اعضاء الفريق الموضوع التعليمي معا ويساعد بعضهم بعضا لمدة حصة دراسية. ثم يقسم المدرس الطلبة تقسيما ثانيا بناء على التحصيل السابق ثم يقدم للفريق في التقسيم الثاني اسئلة يجيبون عنها فرديا، ترتبط هذه الاسئلة بالموضوع الذي تعلموه في التقسيم الأول. وفي هذا الاسلوب يكون لكل طالب درجتان: الأولى في ادائه السابق والثانية في ادائه اللاحق وتضاف الدرجة الاصلية (الفرق بين الدرجتين) الى درجة فريقه الاصلي وهكذا لبقية اعضاء الفريق وبذلك تكون درجة الفريق المرجة الفائزة اسبوعيا، ثم يقسم الطلبة على مجموعات متجانسة ذوو التحصيل المرتفع، ثم المتوسط وهكذا، وهذا التقسيم مجموعات متجانسة ذوو التحصيل المرتفع، ثم المتوسط وهكذا، وهذا التقسيم فريق الى اخر اسبوعيا.

7. الاستراتيجية البنيوية:

وتؤكد هذه الطريقة استعمال بنيات معينة صممت لتؤثر في انماط تفاعل المتعلم، ولقد استهدفت البنيات التي طورها (Kagan) ان تكون بدائل لبنيات الصف الدراسي التقليدية مثل التسميع، اذ يثير المعلم اسئلة على طلبة الصف كله ويجيب المتعلمون برفع ايديهم او بندائهم، وتقتضي النظم او البنيات ان يعمل الافراد مستقلين في مجموعات صغيرة تحظى بمكافأت تعاونية اكثر من المكافأت الفردية وتختلف هذه البنيات في اهدافها فقد تحض على زيادة اكتساب الطلبة محتوى" اكاديميا" او مصممة لتعريس المهارات الاجتماعية والجماعية.

8. استراتيجية جيكسو؛

وتتطلب هذه الاستراتيجية عمل الطلبة في مجموعات تتكون المجموعة الواحدة من (5-6) افراد حيث يعطي كل طالب في المجموعة معلومات لا تعطى لغيره في المجموعة مما يجعل كل طالب خبيرا بالجزء الخاص به من الموضوع ويعد تلقي المهمات يعيد الطلبة تنظيم انفسهم في مجموعات خبراء لدراسة الموضوع والاستعداد لتدريسه للطلبة الاعضاء في مجموعاتهم المنزلية (الاصلية).

وبعد ذلك يعودون الى هذه المجموعات بالتناوب على تدريس بعضهم بعضا ما تعلموه من معلومات ويتوقع ان يتعلم جميع الطلبة في المجموعة الموضوع المحدد لهم. وبعد هذه العملية يجري اختبارهم واعطاؤهم درجات او مكافأت اخرى.

9. استراتيجية العاب الفرق:

تتكون المجموعة من (4—5) طلبة غير متجانسين في مستوى الاداء والمجنس ثم يقوم المعلم بتقديم الدرس وتقويم مهمات المجموعة وشرح علاقتها حيث يعمل الطلبة في ضمن مجموعات ويساعدون بعضهم بعضا، ويستعمل في هذه الاستراتيجية الاختبارات القصيرة حيث يتنافس الطلبة في مجموعة ما مع مجموعات أخرى ويحرزون نقاطا تسجيل لمجموعاتهم وتسجل المنافسة بجداول دورية مع تحصيل الطلبة الاكاديمي، والفائز في كل دورة يحصل على (6) نقاط تضاف الى مجموعته ويمكن أن تحصل المجموعة على مكافأت وهذا النظام بمكن أن يطبق في معظم المستويات والمواضيع الدراسية.

10. الاستقصاء التعاوني:

لهنه الاستراتيجية عدة تسميات منها البحث الجماعي أو التخطيطي التعاوني (المشروع) أو الاستقصاء الجماعي، حيث تتكون المجموعة فيها من (2-6) اعضاء، وتعتمد هذه الاستراتيجية على جمع العلومات من مصادر متعددة بحكيث

يكلف كل فرد في المجموعة بمهمات معينة، بحيث يوجه المعلم المتعلمين الى مصادر متنوعة ويقدم لهم انشطة هادفة، ثم يحلل المتعلمون المعلومات ويجري عرضها في الصف او المختبر، ويجري التقويم من خلال المتعلمين انفسهم اذ تقيم المجموعات بعضها بتوجيه وارشادات المعلم.

أدواع المجموعات في التعلم التعاولي:

1. المجموعات التعلمية التعاونية الرسمية:

المجموعات التعلمية التعاونية الرسمية هي "المجموعات التي قد تدوم حصة صغية واحدة او عدة اسابيع، ويعمل الطالاب فيها للتأكد من انهم وزملاءهم في المجموعة قد أكملوا بنجاح المهمة التعليمية التي اسندت اليهم وأي مهمة تعليمية في أي مادة دراسية لأي منهاج يهكن ان تبنى بشكل تعاوني، كما ان اية متطلبات لأي مقرر أو مهمة يمكن ان تعاد صياغتها للتتلاءم مع المجموعة التعلمية التعاونية الرسمية".

2. المجموعات التعليمية التعاونية غير الرسمية:

المجموعات التعليمية التعاونية غير الرسمية تعرف "بأنها مجموعات ذات غرض خاص قد تستغرق بضع دقائق الى حصة صغية واحدة. ويستعمل هذا النوع من المجموعات في أثناء التعلم الباشر الذي يشمل أنشطة مثل محاضرة، تقديم، عرض او عرض شريط فيديو غايته الى توجيه انتباه الطلبة الى المادة التي يصار الى تعلمها، وتهيئة الطلاب نفسيا على نحو يساعد على التعلم والمساعدة في وضع توقعات بشأن ما سيجري دراسته في الحصة والتأكد من معالجة الطلاب للمادة فكريا وتقديم غلق للحصة.

الجموهات التعليمية التعاونية الأساسية:

وهي مجموعات طويلة الأجل وغير متجانسة وذات عضوية ثابتة وغرضها الرئيس هو ان يقوم اعضاؤها بتقديم الدعم والسائدة والتشجيع الذي يحتاجون اليه لاحراز النجاح الأكاديمي وان المجموعات الأساسية تنزود الطالب بالعلاقات الملتزمة والدائمة وطويلة الأجل والتي تستغرق مدة سئة في الأقل وريما تدوم حتى يتخرج جميع أعضاء المجموعة.

مزایا التعلم التعاونی:

- 1. جعل الطالب محور العملية التعليمية التعلمية.
- 2. ارتفاع معدلات تحصيل الطلبة وزيادة القدرة على التذكر.
 - 3. يساعد على اتقان المفاهيم والأسس المامة وفهمها.
- 4. تنمية المسؤولية الفربية والمسؤولية الجماعية لدى الطلبة.
 - تنمية روح التعاون والعمل الجماعي بين الطلبة.
 - 6. تبادل الأفكاربين الطلية.
 - 7. احترام اراء الأخرين وتقبل وجهات نظرهم.
 - 8. تنمية اسلوب التعلم الذاتي لدى الطلبة.
 - 9. تدريب المتعلمين على حل المشكلات او الاسهام في حلها.
 - 10. زيادة مقدرة الطالب على اتخاذ القرار.
 - 11. تنمية مهارة التمبير عن المشاعر والآراء.
 - 12. تنمية الثقة بالنفس والشعور بالدات.
 - 13. تدريب المتعلمين على الالتزام بآداب الاستماع والتحدث.
- 14. تدريب المتعلمين على ابداء الرأي والحصول على تغذية راجعة.
 - 15. انخفاض المشكلات السلوكية بين الطلبة.
 - 16. نمو علاقات ايجابية بين الطلبة.
 - 17. العمل بروح الفريق والتعاون والعمل الجماعي.

- 18. اكساب الطلبة مهارات القيادة والاتصال والتواصل مع الأخرين.
- 19. يؤدي الى كسر الروتين وخلق الحيوية والنشاط في غرفة الصف.
 - 20. اعطاءالعلم فرصة تعرف حاجات الطلبة ومتابعتها.
- 21. تقوية روابط الصداقة وتطور العلاقات الشخصية بين الطلبة ويؤدي الى تقوية أواصر الود والاحترام بين أفراد المجموعة.
- 22. يربط بطيئي التعلم والذين يعانون من صعوبات التعلم بأعضاء المجموعة ويطور انتباههم.
 - 23. تحسن اتجاهات الطلاب نحو المنهج والتعلم والمدرسة.

التعلم التعاوني ﴿ تنريس العلوم؛

يرى رذرفورد واهجلرن: "أن الطبيعة التعاونية للعمل في مجال العلوم يجب ان تدعم وباستمرار التعلم على شكل مجموعات داخل غرفة الصبف. وهذه حال العلماء والهندسين اذ أنهم يعملون على شكل مجموعات وندادرا ما يعملون على انفراد. ويسحب الحديث نفسه على الطلبة اذ ينبغي ان يتعلموا في ضمن مجموعات يتبادلون الأراء والأفكار مع الآخرين حتى يتوصلون الى فهم مشترك. ويجب عليهم ان يتشاوروا حول خطوات العمل وان يناقشوا النتائج التي توصلوا اليها. وفي سياق مسؤونية الفريق الواحد فأن التغذية الراجعة والاتصال مع الآخرين يصبح اكثر واقعية من التدريس عن طريق الكتاب والتركيز على الوظائف البيتية".

ومن المؤيدين الاستعمال التعلم التعاوني في تدريس العلوم كل من روجر جونسون وديفيد جونسون (Roger Johnson and David Johnson, 1991) وديفيد جونسون (1995،Slavin) المناين أشاروا الى ان البحوث في مجال المتعلم التعاوني بكل أشكاله تشير إلى ان الطلبة يتعلمون العلوم بشكل أكبر ويحبونها بشكل ملموس، ويشعرون شعورا ايجابيا نحو تحصيلهم في العلوم عندما ينجزون النشاط باستعمال طريقة التعلم التعاوني.

وقد وجد كل من (Tobing Tippins & Gallard) من خلال مراجعتهم المكثفة للبحوث المتعلقة بالتعليم التعاوني في مجال تدريس العلوم: أن التعلم التعاوني لا يعد دواء لكل داء، غير أن قيمته تكمن في كونه يسمح للطلبة بتوضيح ارائهم والدفاع عنها وتقويمها ومشاركتها مع الاخرين.

وأهم ما يميز المجموعات الصغيرة عن المجموعات التعاونية ما يأتي:

- 1. يكون التعاون ايجابيا بين افراد المجموعات التعاونية فالطلبة اما انهم يعومون معا او يغرقون معا والاتصال اللفظي بينهم يكون وجها ثوجه اما ية المجموعات الصغيرة فلا يوجد تعاون ايجابي بين الطلبة اذ يعمل الطلبة على انضراد ونادرا ما يقابلون اجاباتهم معا.
- 2. على الرغم من ان الطلبة يعملون معا في المجموعات التعاونية توجد مسؤولية فردية في العمل ايضا، اذ يتبغي على كل طالب ان يتقن النشاطات بنفسه بينما نرى التطفل واردا في المجموعات الصغيرة، اذ يستعين الطلبة بزملائهم في انجاز معظم وظائفهم.
- 3. يقوم المعلمون بتدريس المهارات الاجتماعية اللازمة الانجاح عمل المجموعات التعاونية بينما في المجموعات الصغيرة لا تدرس المهارات الاجتماعية على نحو منتظم.
- 4. يراقب العلمون في المجموعات التعاونية تصرفات الطلبة اي يكون دور العلم (موجه-مرشد) اما في المجموعات الصغيرة لا يراقب المعلمون تصرفات الطلبة بشكل مباشر، بل ربما يعملون مع بعض الطلبة أو ربما يقومون يأعمال اخرى.
- 5. التغذية الراجعة ومناقشة النتائج يعدان جزءا لا يتجزأ من عمل المجموعات التعاونية عند استخراج النتائج وقبل البدء بنشاط اخربينما في المجموعات الصغيرة لا يجري عمل الطلبة من خلال المناقشة باستثناء بعض الملاحظات العامة كان يقول المعلم هذا (العمل جيد) او (في المرة القادمة) او (حاول الاسراع في العمل).

خطوات التعلم التعاوني:

يرى ودمان وأخرون (Wedman, et.al. 1996) أنه لابد من توافر شرطين لتحقيق تحصيل عال، يتمثل الشرط الأول في توفر الهدف الذي يجب أن يكون مهما لأعضاء المجموعة، بينما يتمثل الشرط الثاني في توفر المسؤولية الجماعية في كل مجموعة ولتحقيق تعلم تعاوني فعال لابد من اتباع الخطوات الأتية:-

- 1. اختيار وحدة أو موضوع للدراسة، يمكن تعليمه للطلبة في مدة محددة بحيث يحتوي على فقرات يستطيع الطلبة تحضيرها ويستطيع المعلم عمل اختبار فيها
- 2. عمل ورقة منظمة يهيئها المعلم الكل وحدة تعليمية يجري فيها تقسيم الوحدة التعليمية الى وحدات صغيرة، بحيث تحتوي هذه الورقة على قائمة بالأشباء المهمة في كل فقرة.
- 3. تنظيم فقرات التعلم وفقرات الاختبار، بحيث تعتمد هذه الفقرات على ورقة العمل وتحتوي على الحقائق والمفاهيم والمهارات التي يؤدي الى تنظيم عال بين وحدات التعلم وتقسيم مخرجات الطلبة.
- 4. تقسيم الطلبة النين يدرسون باستخدام هذه الاستراتيجية على مجموعات تختلف في بعض الصفات والخصائص كالتحصيل، ومجموعات الخبراء في بعض استراتيجيات المتعلم التعاوني اذ تتكون المجموعات التعاونيسة من مجموعات اصلية غير متجانسة تحصيليا ترسل مندوبين عنها للعمل مع مندوبين من جميع المجموعات الأصلية يكونون مجموعات خبراء تقوم بدراسة الجزء المخصص لها من المادة التعليمية، يدرسون الكتاب والمراجع الخارجية والدوريات دراسة متأنية ثم يقومون بنقل ما تعلموه الى زملائهم.
- 5. ويعد ان تكمل مجموعات الخبراء دراستها ووضع خططها يقوم كل عنصر فيها بالقاء ما اكتسبه أمام مجموعته الأصلية وعلى كل مجموعة ضمان ان كل عضو يتقن ويستوعب المعلومات والشاهيم والشدرات المتضمنة في جميع فصول الوحدة.

- 6. خضوع جميع الطلبة لاختبار فردي، حيث ان كل طالب هو السؤول شخصيا عن اتجازه ويجري تدوين العلامة في الاختبار الكل فرد على حدة، ثم تجمع ملامات تحصيل الطلبة للحصول على اجمالي درجات المجموعات.
 - 7. حساب علامات المجموعات ثم تقديم المكافآت الجماعية للمجموعة المتفوقة.

توزيع الأدوار في التملم التماوني:

لابد من أن يكون لكل طالب في مجموعته دورا مسؤولا عنه ومن هذه الأدوار:-

- القائد، ومهمته تتجلى في قيادة الحواريين الطلبة والتأكد من مشاركة جميع أفراد الجموعة في انجاز المهمة المطاة لهم.
- 2. القارئ: ومهمته قراءة الموضوع لأفراد مجموعته وتصحيح الأخطاء ان وجدت،
- 3. الملخص: ومهمته تحديد الخلافات وكتابة التقارير حول المادة التعليمية التي تعلمها أفراد مجموعته وبمساعدتهم، فضلا عن ترتيب الاجابة على أسئلة صاغها الدرس.
- 4. المسجل: ومهمته تسجيل القرارات التي تصل المها مجموعته ويحرر التقرير
 النهائي الذي اعدته مجموعته بعد اعتمادهم الأجابة المطلوبة.
- 5. المقوم: ومهمته تقويم الأداء وتصحيحه وتصحيح الأخطاء التي قد تقع فيها أحد أعضاء المجموعة أو التي تقع فيها المجموعة في اثناء المجموعة أو التي تقع فيها المجموعة في اثناء المجموعة أو التي تقع فيها المجموعة في المجموعة أو التي تقع فيها المجموعة في المجموعة أو التي تقع فيها المجموعة في المجموعة أو التي تقع فيها المجموعة أو التي تقع فيها المجموعة أو التي تقع فيها المجموعة أو التي تقع فيها المجموعة أو التي تقع فيها المجموعة أو التي تقع فيها المجموعة في المجموعة أو التي تقع فيها المجموعة أو التي تقع فيها المجموعة أو التي تقع فيها المجموعة أو التي تقع فيها المجموعة أو التي تقع فيها المجموعة أو التي تقع فيها المجموعة أو التي تقع فيها المجموعة أو التي التي المجموعة أو المجموعة أو التي المجموعة أو المجموعة أو التي المجموعة أو التي المجموعة أو التي المجموعة أو التي المجموعة أو المجموعة أو التي المجموعة أو المج

تشكيل المجموعات:

ان المجموعات اثني يختارها المعلم هي احدى أسس التعلم التعاوني وتبين الدراسات ان الطلاب يتعلمون اكثر من الناحية الأكاديمية والاجتماعية عندما يكون اعضاء المجموعة مختلفين بدلا من ان يكونوا متشابهين.

وإن المجموعات التي يختارها المعلم تعطي الطلبة فرصة العمل مع طلبة مختلفين عنهم وفرصة لتقديرهم وتكشف نتائج البحوث ان أقوى المجموعات هي التي تتكون من طلاب في مستويلت مختلفة من المهارات.

وقد اختلفت الآراء حول حجم المجموعة (عدد أفرادها) ودلك لانه يتوقف على عدة عوامل منها:

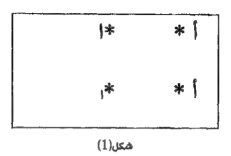
- مستوى نضج الطلبة.
 - حجم الصف،
 - نوع المهمة.
- أسباب وعوامل أخرى.

ولكن من الأفضل ان تبدأ المجموعات التعاونية بطالبين لان ذلك يجلب مزيدا من الراحة للطلاب وفيما بعد يمكن زيادة عدد الطلاب الى ثلاث او أربع طلاب او أكثر.

أما المدة التي ينبغي ان تبقى افراد المجموعة معا فيها فهي ليست محددة وذلك لانه من الممكن جعل الطالب يعمل مع كل طالب أخر فصلا دراسيا او في سنة دراسية كاملة وأحيانا يرغب بعض العلمين في الابقاء على المجموعات كما هي دون تغيير لمدة اسبوعين أو شهر أو نصف فصل أوفصل كامل والمهم في كل هذا هو ان تعمل المجموعة جيدا وينشاط ويؤدى الى النجاح.

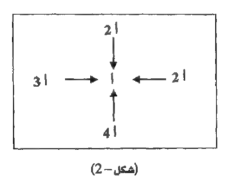
أشكال الجموعات:

هناك خمسة أشكال للعمل داخل المجموعات ينبغي للمعلم ان يراعيها عند تقسيم الطلبة على الطلبة على مجموعات بناء على المهارات المراد تحقيقها وهي: العمل الفردي لمهمة واحدة: في هذا الشكل يعطي المعلم كل طالب المهمة أو
 النشاط نفسه وهنا يكون التعلم فرديا لكنه في مجموعة مما يساعد على تبادل خبرات الطلاب بحيث يصل بالمهمة الى أقضل نتائجها. (شكل - 1)



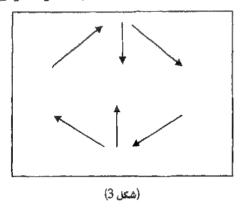
2. العمل الفردي جزء من المهمة الكلية للمجموعة:

وفيها يقوم كل طائب بجزء من المهمة الواحدة بحيث تقوم المجموعة بالمهمة كاملة. (شكل — 2).



3. العمل الجماعي للمهمة الواحدة:

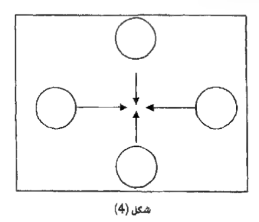
تقوم افراد المجموعة بالتعاون جميعا معا لاتمام وانجاز المهمة منذ البداية حتى النهاية وتحتاج مثل هذه المجموعة الى منسق للعمل بين افرادها (شكل 3).



4. العمل في مجموعات مستقلة:

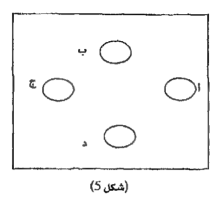
وهيها يقوم المعلم بتوزيع المهمة على جميع المجموعات بحيث تتولى كل مجموعة جزءا.

من المهمة ويتكون العمل النهائي من مهمات كل مجموعة ومن الواضح ان تصميم النشاط الذي أعده المعلم مسبقا ويراعي هذا التوزيع بحيث يوزع اهداف الدرس والنشاط بشكل مستقل ومترابط في النهاية.



5. العمل في مجموعات منفصلة الهمات مختلفة:

وية هنه المجموعة تقوم كل مجموعة بمهمات مختلفة عن المجموعة الاخرى بحيث يكون هناك (4) أو (5) مهمات أو أهداف وتشاطأت مختلفة يريد المعلم تحقيقها بالمرس.



حيث أن (أ تعني الهمة، ﴿ طَالُبِ، ۖ مَجموعة)

المارات الاجتماعية ثلتعليم التعاوني:

ثمة عدد كبير من المهارات اللتي يكتسبها المتعلم من خلال عمله في مجموعة تعاونية ومنها:

- 1. مهارة الجلوس وجها لوجه.
- 2. مهارة الحديث بصوت هادئ ومسموع.
- مهارة اكتساب الماد التعليمية وتوزيعها.
 - 4. مهارة الاصغاء،
 - مهارة مشاركة الافكار.
 - 6. مهارة امتداح الاخرين.
 - 7. مهارة تبادل الأدوار.

- 3. تشجيع الشاركة.
- 9. مهارة التفحص من اجل الفهم.
- 10. مهارة طرح السؤال من اجل الاستفهام.
- 11. مهارة نقد الافكار أو المشكلات وليس الاشخاص.
 - 12. احترام مشاعر الاخرين،

♦ دور العلم ﷺ التعلم التعاولي:

يعتمد نجاح التعلم التعاوني على مهارة المعلم في التعامل مع المجموعات والتلاميذ في العمل التعاوني اذ يكونون اكثر مشاركة واستعداد للعمل، فيما لو كانوا في حصة صفية تقليدية، وعندما تبدا المجموعات في تنفيذ الاعمال او المهمات التي حددها لها المعلم، يقوم بالتنقل بين المجموعات دون ترتيب او نظام معين، حتى يطلع على مجموعة ويرصد تقدمها وقد يطرح المعلم بعض الاسئلة على افراد المجموعة او يرشدهم الى مصادر تملم جديدة وقد يضطر المعلم الى فرض سيطرته والمحافظة على النظام اذا ما شعر بأن احدى المجموعات كثيرة الفوضى او تعوق عمل المجموعات.

ويحدد دور المعلم في المجموعات التعليمية التعاونية على النحو الاتي:-

- 1. تحديد اهداف الدرس،
- 2. شرح المهمة وبيان الهدف المالخيه،
- اتخاذ قرارات معینة حول وضع الطالاب في مجموعات تعلیمیة قبل البده بتعلیم الدرس،
- 4. تفقد فاعلية الطلاب داخل المجموعات والتدخل لتقديم المساعدة لاداء عمل او الاجابة عن اسئلة الطلاب، وتعلم مهارات المهمة او تحسين مهارات الطلبة الشخصية ومهارات المجموعة الصفيرة.
 - تقويم تحصيل الطلبة ومساعدتهم في مناقشة مدى تقدمهم في تعاونهم معا.

ويرى (الحيلة،1999) ان للمعلم دوران رئيسان في التعلم التعاوني:-

اولا: ان يعمل باستمرار وثبات على جعل مفهوم العمل في مجموعات مهارة حياتية قيمة للطلبة.

ثانيا: تنظيم التعلم التحاوني والحاقه بالمجموعة أو المجموعات عند ظهور الحاجة.

*خطوات تنفيذ التعلم بالجموعات:

هنات خطوات على العلم ان يقوم بها عندما يريد استعمال اسلوب التعليم بالجموعات:

اولا: الخطوات التخطيطية،-

- تحديد الاهداف التعليمية والتربوية بحيث تكون الاهداف تحصيلية (معرفية)
 و(انفعالية) ونفسحركية.
- تحدید حجم المجموعة وتنوع ترکیبها والمفضل من (4-6) طلبة یمکن تغییرها الی حجم اخر حسب المهمات والفعالیات التعلیمیة.
- توزيع الطالاب على المجموعات حيث تشير الابحاث الى أن المجموعات غير المتجانسة اعطت الفضل النتائج والتوزيع يجري في ضوء خبرات المعلم بطلابه
- ترتيب الكان مما يسمح للمجموعات والافراد العمل بحرية من خلال ترتيب غرفة المنف والاثاث او توفير الراحة والجال لحركة الطلاب والملم.
- 5. تصميم استراتيجيات العمل وتقنياته وإعداد المواد واللوازم المطلوبة بما يسهل
 العمل والتعاون بين الطلبة.
- 6. تحديث الادوار للطلاب وتدويرها دوريا مما يكفل تحقيق الاهداف ويعزز
 الاعتماد الايجابي المتبادل وتقوية المسؤولية الجماعية.

 تحديد الوقت المعطى للمجموعات للعمل معا والالتزام به بدقة ويفضل تغيير الوقت بحسب المهمات.

ثانيا، الخطوات التنفيذية،

- اعطاء التعليمات وذلك بتحديد المهمات التعليمية أو العملية التي تسهل عمل الطلاب في المجموعة معا لانجاز المهمة المطلوبة. وتتضمن التعليمات شرح اهداف الدرس وتوضيح المفاهيم وتحديد اجراءات العمل.
- تحديد دقيق لمعايير الاتقان والانجاز الصحيح للمهمة المطلوبة ومحتوى المادة التعليمية العملية أو السلوكية (ولس بموازنة اداء الاخرين).
- التركيـز على الطـلاب وإقشاعهم بحاجتهم الماسـة الى الهـارات الاجتماعيـة التعاونية وانجاز العمل كفريق وإحد.
 - 4. بناء السؤولية الفردية لكل طالب من خلال السؤولية الجماعية في الجموعة
 - 5. ابراز انواع التفكير والفعل والسلوك الايجابي المرغوب فيه.
- 6. تأكيد جدية المطلبة ومثابرتهم وانغماسهم في المهمات والمهارات الاجتماعية لتحقيق الاهداف والانجازات.

ثالثا: الخطوات الاستادية:

- 1. يتجول المعلم بين المجموعات ويجلسمعها ويقدم ارشادات.
 - 2. يلاحظ تفاعل الطلاب مع العمل ومع بعضهم بعضا،
- يقدم الملم التوجيه أو الساعدة للمجموعات أو الأفراد بحسب طلبهم ويمقدار حاجتهم اليها فقط ولا يتطوع لتوميلهم إلى نهاية العمل.
 - تقديم التعزيز للأنماط السلوكية المرغوب فيها.
 - 5. يقترح اجراءات للتعاون بين أفراد ... أو بين المجموعات،
- 6. يثير تساؤلات ويفتح أبوابا جديدة بهدف أشغال وتجنيد النشاط والتفكير
 وتطوير الأداء في المجموعة.

رابعاء الخطوات التقويمية:

- اغلاق الدرس عن طريق تقديم الطلبة خلاصة ما تعلموه ويقوم المعلم بتقديم ملخص الدرس ثم يثير اسئلة قصيرة حول الموضوع.
- تقويم تعلم الطلبة تقويما مستمرا في العمل وأداء الطلبة تقويما ختاميا مبنيا على التقويم المستمر التكويني وفقا لمحكات نابعة من الأهداف من خلال ما يلي:-
 - نوع الأهداف التي تحققت (كما خطط لها)
 - عدد الأهداف المتحققة وكميتها.
 - الطريقة والكيفية التي جرى فيها التعلم.
 - مدى تعاون الطلاب للتعليم والفعاليات وتجاوبهم.
 - تقويم مستوى قيام كل مجموعة بوظائفها من خلال:-
 - 1) طبيعة الجو السائد بين أمضاء المجموعة في الناء العمل.
 - 2) درجة التعاون المتبادل بين اعضاء المجموعة.
 - 3) تعزيز الطلبة بعضهم بعضا والتشجيع الذاتي،
- 4) مقدار مشاركة الطلبة في المجموعة وإداء كل عضو دوره في المجموعة مع مدى الاتقان.
- 5) يقدم المعلم تغذية راجعة ايجابية من أجل أن يطور الطلبة مستقبلا ممارستهم وسلوكهم الايجابي والارتقاء بدرجة الالقان ومستواه لديهم.
 - بعض العوامل التي تساعدعلى تنفيذ التعلم الثماوني او تعوقه --

1. الناخ الصفي --

أن المناخ الصفي الذي يسوده الانضباط والهدوء يساعد على نجاح العمل التعاوني. أما الصفوف التي تسودها الضوضاء وينعدم فيها الانضباط فأنها تشتت انتباه الطلبة عن الأعمال التي يقومون بها ويمكن لاحدى المجموعات التي يثير أفرادها الفوضى أو الدين يتصفون بالخمول ان تؤثر في عمل بقية المجموعات وعلى الملم في هنه الحالة حل هنه المجموعات لضمان مناخ صفي مناسب للعمل المجموعات.

2. وقت السرس المحدود:-

قد تحتاج بعض المهمات التي تكلف بها المجموعات وقتا يزيد عن حصة صفية, فيضطر المعلم الى أشفال الحصة الصفية الأتية بالتنسيق مع المديروهنا قد تنتهي مجموعات أعمالها قبل نهاية وقت الحصة الاضافية، فتبدأبالحديث مع المجموعات الأخرى، وفي هذه الحالة ينبغي على المعلم استغلال الوقت المتبقي لاجراء نقاش بين طلاب الصف من خلال استعراض أعمال المجموعات، وتلخيص ماتوصلت اليه كل مجموعة.

حجم الفرفة الصفية وتنظيمها والتسهيلات التوفرة فيها:-

اذا كانت الفرقة صغيرة ومكتظة بالطلبة يصعب تحريك مقاعدها فانها تهنع المعلم من استعمال المجموعات لان ذلك يقلل من حركة المعلم وتنقله بين المجموعات، للاطلاع على ما تقوم به من الأعمل.

4. عند طلاب المنف:-

اذا كان عدد الطلبة كبيرا فان تقسيمهم على مجموعات تؤدي الى وجود مجموعات تؤدي الى وجود مجموعات تؤدي الى وجود مجموعات متععددة تؤثر في عملية ضبط المعلم لها، ومتابعة اعمالها وتقديم الشورة لن يحتاج.

5. شعور الطلبة بالاعتماد الناتي والالتزام في العمل→

اذا شعر الطلبة ان بامكانهم القيام بالأعمال معتمدين على أنفسهم وكان لديهم التزام بالعمل، وكذلك أذا كانت دافعي تهم للعمل عالية، فإن العمل الجماعي سيكون ناجحا وينبغي على المعلم ان يحفزهم باستمرار على الاعتماد على أنفسهم وتعزيزهم إيجابيا:-

- تقسيم الطلبة على مجموعات، كل مجموعة تتكون من (3) طلاب للصغيرة و(5) طلاب للكبيرة.
- 2. تعيين الأدوار ثكل طالب في ضمن مجموعته، ويكون الاختبار من أفراد المجموعة أنفسهم، بحضور الباحث بصفته قائدا للمجموعة، ومشجعا ومراقبا (الملاحظ)، ومصححا، ومسجلا، وملخصا (يقوم بتقديم ملخص في نهاية كل درس بعد اتفاق الآراء في ضمن المجموعة الواحدة بشكله النهائي).
- يجري تكوين كل مجموعة وتقسيمها على مستويات متبايثة بالاعتماد على الدرجات.
 - 4. يقوم المدرس بتوجيه الأسئلة الى كل مجموعة من اجل تقويم عملها.
- 5. يقوم أفراد المجموعة بالأجابة على الأسئلة التي أثارها المدرس شفهيا أو تحريريا ومناقشتها في ضمن أفراد كل مجموعة وتقدم الى المدرس للحصول على التغذية الراجعة (للمجموعة بكاملها). بالمرجات أو الكلمات المشجعة (تقويم مصاحب للعمل).
- أ. يلتقي الباحث كل مجموعة للمداولة حول الأسئلة المثارة لضمان تبادل المعلومات المتعلقة بكل موضوع وتقديمها الى مجموعته، ويقوم المسجل بتسجيلها على ورقة، والمسجع يقوم بتصحيح الاجابات الخطأ، الملاحظ يعطي رأيه في الاجابة، والمشجع يقوم بتقسيم أفراد المجموعة لتشجيعهم على الاقدام في حل الأسئلة وتقديمها الى الملخص الذي يقوم بتقديم خلاصة نهائية للموضوع بعد اتفاق الأراء في ضهن المجموعة المواحدة.

- يقوم الباحث بتقديم الملخص النهائي عند نهاية كل موضوع الى المدرس لتقدير الدرجة التي تستحقها كل مجموعة (التقويم النهائي).
- 8. يخضع جميع الطلبة الاختبار فردي، اذ ان الكل طائب درجة خاصة به تعبر عن انجازه الفردي ويعدها يجري جمع درجات افراد كل مجموعة للحصول على درجة المجموعة بأكملها.

تاسما: نظرية لاندا (النظرية التنظيمية - الاستكشافية)

(Algo - Heuristic Theory)

نشأت هذه النظرية على يد العالم (ليف لاندا) والذي كان مقيما في الإتحاد السوفيتي لغاية عام 1976. وقد نال شهادة الدكتوراه في اختصاص علم المنفس في (موسكو / ثينيفراد)، وقد منح لقب بروفسور زائسراً في جامعات (ارتخت) (Utrecht) في ولاية (Lowa) وجامعات كولومبيا (Columbia) وهو رئيس منظمة لاندا المالية في نيويورك، واستشاري تربوي واداري عالمي كما له اكثر من (100) مؤلف بأسمه.

يتأكد تكامل نظرية لاندا مع النظريات ذات التوجيه المعرية، التي تعمل على جعل المتعلمة وتطبيقها في حمل المشكلات وأداء الفعاليات (معرفة حركية)، بدلاً من جعل المتعلم يحفظ القوادين حفظا. وفي هذا يتفق مع (بياجيه) في رفضه تعلم المفهوم حفظا.

لقد أسهم لاندا أسهاما كبيرا في التعليم بالأستكشاف من خلال أستخدام المتعلم لطرق محددة تعتمد على الأستكشاف تعمل على تنمية المهارات التفكيرية والعمليات العقلية لدى المتعلم، مما يجعله يفكر وينتج بدلا من أن يستلم المعلومات، ويعيدها مستخدما لمعلوماته وقابليته في عمليات تفكيرية تنتهي بالوصول إلى نتائج، وفي هذا يخالف أوزيل (Ausubel) الذي يرى أن التعلم الذي يحصل عليه المتعلم يأتى عن طريق تقليم معلومات جاهزة له.

ويشابه برونر (Bruner) المدني يرى أن المحتوى الأساسي المطلوب تعلمه يجب أن يكتشف بتوجيه متدرج. في حين يرى أوزبل أن الأستكشاف حالة مركبة لعملية التعلم إذ أن المتعلم ينتبه أكثر إلى الأسئلة وأسلوب الإجابة عليها أكثر من أحتفاظه وتعامله مع المعلومة. حيث نادى أوزبل (Ausubel) بدلاً منه بتقديم المادة على شكل مهمات (Tasks).

إلا أن هذا الأختلاف بين الأستكشاف والتنظيم في معالجة المعلومة حوله الماته المعلومة حوله الماته الماته المعلومات (Gagne) إلى نظرية سميت نظرية معالجة المعلومات (Processing Theory) وفي بداية السبعينات ظهرت مدرسة جديدة كان لاندا من أبرز منظريها إذ حاول المواءمة بين الأستكشاف والتنظيم بما يضمن قيام المتعلمين بإعطاء أعلى مستوى من الأداء.

وجد لاندا أن كلا النمطين من أنماط التفكير الانسائي أساسي وكان الإنسان بحاجة اليهما في أستبقائه للمعلومات وتعامله معها ولهذا طرح لاندا ما سمي بالنظرية التنظيمية الاستكشافية . Land (L.and)

يرى لاندا أن عملية التعليم تعتمد على التحكم والضبط فيعرف عملية التعليم على أنها عملية تحكم ذاتي من خلالها يتم التحكم بالمثيرات الخارجية وضبطها بطريقة تكفل له تحقيق الأهداف التعليمية المرغوب فيها بعكس التعلم غير المتحكم الذي تكون نتيجته الإخفاق وأن تحقق شيء ما فسيكون عن طريق الصادفة ويشكل عشوائي.

لندلك بنيت النظرية التنظيمية الأستكشافية طريقة الأداء على أساس التوجيه المعربية وجمع فيها بين نظريتي الوصف المستندة الى قوانين الطبيعة، ونظرية المعالجة المستندة إلى التوصيفات الإجرائية ويظهر من خلال نظريته هذه

أنه يميل إلى نظرية الوصف لأنه يرى أن العقل البشري هو انعكاس للطبيعة، ولقوانينها بكل أشكالها المادية والأجتماعية.

تتعامل التنظيمية الأستكشافية في التعليم والتعلم مدع المعرفة (Knowledge) والعمليات (Oprocess) بوصفهما ظاهرتين نفسيتين تخصان الدماغ، يتم التعامل معهما بالطريقة التنظيمية الأستكشافية في التعليم والتعلم حيث يري لاندا أنه عندما يرغب المتعلم بالتعرف على شكل مادي أمامه فأنه بميزه بحواسه ويعكسه في الوقت نفسه في دماغه فيصبح أنعكاسا ماديا. وهذا الأنعكاس هو ما يطلق عليه المعرفة.

ولـناك فالنظرية التنظيمية الأستكشافية تتعامل مع فهم ووصف الأساليب والعمليات الإجرائية وتنظيم الفعاليات العقلية من خلال تحويل المعرفة إلى مهارات وقدرات وما تحتاج من إمكانات تقف وراء الإنجاز ولهذا لا تسمح للمتعلم بمعرفة الشيء فحسب ولكن بتطبيق هنه المعرفة في حل المشكلات وأداء فعاليات عقلية (معرفية كانت أو مهارية) إلا يحرى Lanad (1980) أن أجراء تفكيك للمعرفة يؤدي الى معالجة افضل (Breaking Down for Better Handling)

وكما ياتي:

- الأهداف (Objectives): إهميتها في تحول الموضوعات الفامضة إلى موضوعات ملاحظة غير غامضة.
- ب. المهمات (Tasks)؛ أهميتها في تحول المهمات المعقدة إلى مهمات أساسية أقل تعقيداً.
- ج. أسانيب المعرفة (Knowledge Processes): أهميتها في تحول أساليب المعرفة المعقدة غير الملاحظة إلى خطوات أساسية قابلة للملاحظة.
- د. العمليات (Operations): أهميتها في تحول العمليات المعرفية إلى عناصر أساسية.

اما العمليات الإجرائية التي تقف خلف عملية تحول وانتقال المعرفة إلى مهارات أبسط، فهي ليست فقط عملية تحول المعرفة إلى مهارات بل هي أيضا عملية أكتساب لهذه المعرفة.

أنواع المرقة وتطورها هند لاندا (Kinds of Knowledg):

منتف لاندا العرفة إلى تلاث صيغ أو أشكال هي:-

1. التصورات (Images):

عندما يرى المتعلم شيئا ماديا فأنه يكون له تصوراً أدراكيا وحينما يغمض عينه فأنه يكون له تصورا عقليا في ذهنه.

ب. المفاهيم (Concepts):

يرى لاندا أن المنهوم هو صيغة من صيغ المرقة بمثل هدفاً ماديا وهذا الهدف يمكن أن يوصف بواسطة المتعلم من خلال إدراكه تخصائصه تناتك فالمتعلم هد يمتلك تصورا (ذهنيا) حول الشكل فيكون قادرا على رسمه ولكنه لا يكون قادراً على أدراك أو معرفة خصائص هذا الشكل.

ج. الأفتراضات (Propositions)،

هنا يدرك المتعلم ليس فقط خصائص الشيء بل يعرف المعلومات التي تربعا ذلك الشيء بالأشياء الأخرى وعناصره المكونة له وهنه المرفة تعبر عن نفسها على شكل أفتراضات، مثلاً قد يمتلك المتعلم مفهوما صحيحا حول الشيء المراد تعلمه ولكنه غير قادر على أعطاء التعريف الصحيح له.

تصنيف لاندا للممليات:-

يصنف لاندا العمليات (Operations) إلى:-

أ. العمليات الحركية (Motor Operations):

حيث يستطيع المتعلم هذا إن يكون شيئا ماديا ويغير في شكله أو حجمه أو خصائصه فالعمليات التي تنقل أو تحول هذا الشكل المادي بحقيقته تدعى العمليات الحركية، ويستطيع ملاحظتها

وية بعض الأحيان يكون المؤدين لها على علم بها وقادرين على اعطاء كشف عنها ويمكن من الملاحظة الخارجية الحصول على المعلومات المضرورية حولها وبكشفها.

ب. العمليات العرفية (العقلية) (Cognitive operations) بـ

يرى لاندا أن المتعلم يستطيع أن يغير الشكل المادي أو حجمه بدماغه بطريقة تشبه التغير في الشكل ماديا أي يغير في التصور المادي لمناث الشيء. أن مثل هذا التغير بدعى بالعمليات العرفية.

وإن هذه العمليات المرفية التي تدخل في عمليات حركية هي عمليات غير ملاحظة. وإن المسؤولين هم غالبا لا يكونون على علم بها أو أنهم على علم بصورة جزئية، لذلك ففي معظم الحالات لا يكونون قادرين على أعطاء كشف عنها أو ربما يتمكنون من أعطاء كشف محدد جدا عن خواصها.

وعليه يستطيع المتعلم أيضا أن يحول أو يضير التعاريف والنظريات والقوانين والقواعد إلى مجموعة من الأفتراضات أو المفاهيم والتصورات المادية.

:(Kinds of Knowledge Revisited) انواع المدرف المدنة

وضع لاندا تصنيف للمعرفة ليس فقط في صيغ (تصورات مادية، مفاهيم وأفتراضات) وإنما من حيث الفروق بين أهدافها وعناصرها، أي معرفة تخص الأهداف، وأخرى تخص العمليات.

ومن خلال هذا التصنيف يرى لاندا أن المتعلم يمكن أن يمتلك المعرفة حول الهدف المادي، لكن امتلاكه لهده المعرفة لا يمني أنه أصبح قادراً على أنجاز العمليات وربما هناك موقف قد يتعارض مع هاتين الحالتين، فهو يتقن العمليات الحركية والمعرفية، وينف ذها بنجاح في أثناء حل مسائل معينة أو أداء بعض الفعاليات ولكنه غير مدرك لما يقوم بعمله أثناء أداء الفعالية فهو يمتلك إتقان آلي للعمليات أو مسببالها، أي أن المتعلم غير قادر على أن يعطى تفصيلاً حولها.

تفكيك الأساليب المرفية المقدة إلى عمليات أولية:

Breaking Some Complex Cognitive Processes in Relatively Elementry Operations.

أن النظرية التنظيمية الأستكشافية نظرية تعتمد تحليل العمليات العقلية (المعرفية) غير الملاحظة إلى عمليات أولية يمكن ترتيبها في السياق التعليمي التعليمي ويستخدم في ذلك أتجاهان هما: الأتجاه التنظيمي والأتجاه الأستكشافي.

أما الأساليب التعليمية / التعلمية Instructional Processes فتتضمن:

سلسلة من العمليات الأولية المحللة التي تؤدي بشكل منتظم وموحد تحت شروط محددة الى حل المشكلات وهي ذات اتجاه تنظيمي فعلى سبيل المثال أجراء أتصال هاتضي أو تشغيل سيارة أو تقسيم عدد على عدد هالتوصيف الذي يقرر هذه العمليات هـو توصيف تنظيمي يتضمن الظمـة العمليات (الخطـوة الأدائيـة.

أما الأساليب التي تشتمل على العمليات غير الأساسية (وهي العمليات التي لا يعلم المؤدي سابقا كيف ينجزها).

أو العمليات التي لا تنجز بطريقة منظمة وموحدة تحت الشروط نفسها فهي ذات التجاه استكشافي والتوصيف الدي يقرر هذه العمليات هو توصيف استكشافي أو بموجب هذا التوصيف يتم اختيار عمليات بناء على خصائص معرفية دون أي غموض تضمن الحل للمتعلم، ففي الأستكشاف يحاول المتعلم إيجاد صيفة منظمة ضمن أسس ما للوصول إلى النتيجة المطلوبة.

وان هذه الطريقة التعليمية/التعلمية تقابل تماما العمليات غير الملاحظة ويداك يؤكد الاندا تفكيك العمليات العرفية غير الملاحظة والمعقدة التي تعد بمثابة عمليات غامضة اثناء الأتصال مع المتعلم إلى عمليات أولية أكثر تبسيطا يتمحور محتوى المادة التعليمية حولها.

مصفوقة لاندا: (Landa Matrix)

ذكر لاندا (1975) اثناء مقابلة لعلمة رياضيات في إحدى المدارس إن الطلبة يمتلكون المرفة الضرورية في بعض المواضيع ولكنهم غير قادرين على حل المشكلات وإن علماء النفس والملمين يوضحون ذلك غالبا بالقول إن طلابهم لا يعرفون كيف يفكرون بشكل صحيح، وهم عاجزون على تقديم معرفتهم بشكل عمليات تحليلية وإجرائية.

وقد ركز لاندا (1976) على تعليم الطلبة كيف يفكرون ولم يركز على تحديد نوع المحتوى ولكنه يهتم بإعطاء العللبة أعلى درجات مهارات التفكير ويشير الله طريقتين هما --

التدريس الموجه والتعليم الشرحي ولكليهما فائدة في المحافظة على الوقت والتعميمات والتركيب النطقي الذي له علاقة بالأهداف المعرفية والمفاهيم. ويرى لاندا (1993) نقلاً عن (Reigelut 1999) إن الهدف هو ليس تعلم المحتوى أو تسريسه بل تدريس المتعلمين كيفية التحليل بالاعتماد على أنفسهم، وإن عملية تدريس المتعلمين المتفكير وإدامته ليست بالمهمة السهلة.

وعليه فان نظرية لاندا ليست نظرية تعليمية / تعلمية فحسب تعنى بكيفية تعلم شخص ما أو مهارة، وليست نظرية تعبر عن فعالية خطط تدريسية، بل إنها نظرية عامة (ضمن طرائق التدريس وأساليبه، تقود إلى التوصل لتصميم فصل دراسي فعال في تعلم ومعرفة ظاهرة محددة أو أسلوب نظري لوضوع ما أو ستراتيجية للتفكير.

وقد اطلق على النظرية التنظيمية الاستكشافية ذات التوجه المعرية بمصفوفة لاندا (Landa Matrix) التي تتمامل مع التحليل المعرية والملمي والتنظيمي للمحرفة والتي ينظمها اكتساب المعرفة وتطبيقها ية تكوين المهارات والقابليات المعرفية والنفسية.

استراتيجيات انموذج لاندا:

يشير لاندا في أنموذجه إلى الستراتيجيات الاتية:

- أ. الاكتشاف الموجه.
- ب، الشرح والتوضيح،
 - ج. المزاوجة بينهما،
- د، تدحرج كرة الثلج.

وهذه الستراتيجيات الأربع في التدريس بخطواتها المتسلسلة تتضمن حلا لأي مشكلة مهمة وكالاتي:

المخطوة الأولى: في الاكتشاف الموجه يتبعهُ الاكتشاف الحر للمضاهيم أو الشكلات لحلها.

الخطوة الثانية: تتمحور في مساعدة الطلبة في التركيز على ما يكتشفونه وتحويله إلى تركيب منطقي إن الخطوتين الأولتين مزودتان بإشارات وتلميحات وقدريفات وشرح يقدمها المدرس للحفاظ على الوقت.

وتأكيد على الجانب المريخ بنكر بعض القواعد الشائعة لساعدة الطلبة على تذكر الدرس،

الخطوة الثالثة: حيث يتم المزج بين الأسلوبين السابقين حيث يقوم المتعلم بأكتشاف وتحليل المرفة وتنظيمها وفق تركيس منطقي يسهل أكتسابه.

الخطوة الرابعة: حيث يتم في هذه الخطوة تدريج المادة وترتيبها وفق أسلوب تراكمي،

تدحرج ڪرة اثثلج (Snowball):

لقد اعتمد لاندا في انموذجه على التتابع البنائي ووجد أن أهم وسيلة في هذا التتابع هو الطريقة التراكمية التي تستند إلى منظومة من التوجيهات التي تتضمن (المعالجة وينتقل بعدها المتعلم عفويا إلى الخطوة أو العملية الأولى).

يتضح من التتبايع البنائي أن موضوعا معيننا لابند أن يؤدي الى تعليم موضوعاً أخر، وإن الموضوع الأول، وينذلك موضوعاً أخر، وإن الموضوع الأول، وينذلك يتمشل الموضوع الأول متطلبات سابقة في موضوع الثناني ومن هذا الشوع من التتابعات تستخدم الملريقة التراكمية في ممارسة المهارات، ولتعليم الأسلوب

التنظيمي الاستكشافي تستخدم طريقية تدحرج كرة الثلج (على وفيق التسابع الاتي Snowball).

- تعلم العملية الأساسية الأولى في السلسلة وتمارس بمفردها.
- ب. تعلم العملية الأساسية الثانية وتمارس مع العملية الأساسية الأولى.
- ج. تعلم العملية الأساسية الثالثة وتمارس بمفردها ثم تمارس مع العمليتين
 الأولى والثانية بصورة مشتركة حتى تتم ممارسة جميع العملات معا.

أهم المباديء التي يتبناها أنموذج لانداء

يرى لاندا (1976) إن انموذجه يعتمد مجموعة من الباديء من اهمها:

- أ. تعلم أساليب التنظيم الاستكشاف للمعرفة أكثر أهمية من تعليم المعرفة وعلى المدرسين إن يلموا بالاثنين أو الأسلوبين
 - ب. يمكن تعلم الأساليب من خلال المالجة وعرض البيانات
- ج. تعليم الطلبة كيفية اكتشاف الأساليب أكثر أهمية من تقديم صيغ هذه الأساليب بصورة جاهزة
- د. إن تفكيك الأساليب إلى عمليات أولية صغيرة يخدم مستويات الطلبة جميعهم.

انموذج لخطة تدريس على والق (انموذج الاندا):

الموضوع: المزدوج ومركز الثقل

الأهداف السلوكية:

جعل الطالبة قادرة على ان:

- 1. تعرف المزودج (معرفة)
- 2. تعط ثلاث امثله عن المزدوج (تطبيق)
 - 3. تذكر قانون عزم المزدوج (معرفة)
- 4. تشتق قانون عزم المزدوج النقطة خارج المزودج (تطبيق)
- 5. تعين اتجاه عزم المزدوج عندما يكون سائبا او موجبا (استيماب)
 - 6. تعلل تسمية المزدوج (تحليل)
 - 7. تعطي مثال عن المزدوج من البيئة (استيماب)
 - 8. تذكر وحدة عزم المزدوج (معرفة)
 - 9. تهيزبين العزم والمزدوج (تحليل)
 - 10. تستنج كيفية ابطال المزدوج (تحليل)
 - 11. تعرف مركز الثقل (معرفة)
- 12. تحدد مركز الثقل للاجسام المنتظمة من مقاطعة اقطارها الداخلية (تطبيق)
 - 13. يحسب مركز ثقل الاجسام غير المنتظمة رياضيا (تطبيق)
 - 14. تستنج طرق اخرى لتحديد مركز نقل الاجسام الغير منتظمة (تحليل)

الوسائل المستخدمة:

سبورة طياشين يعض الأشكال المتخدمة مثل (الربع، الثلث)، ورق بياني.

المقدمة

قبل البدء بالدرس ولاجل ان يكون الحوار والمناقشة جدية بين الطالبات نظم جلوس الطالبات على شكل (5) دوائر بحيث تضم كل دائرة (5-6) طالبات.

وبعدها تبدا المدرسة بتهيئة اذهان الطائبات من خلال تذكير الطائبات باهم ماتعلموه في الدروس السابقة عن القوة وإنواعها والعزم ويمكن تحقيق ذلحك من خلال توجيه المدرسة للاسئلة التي تتطلب من الطائبات اجابة بعد أن يتحاورن فيما بينهن وترشح احداهن لاعطاء الاجابة الصحيحة وكتابتها على السبورة وهكذا الاسئلة كافة وكما ياتي:

الدرسة: ما تعريف القوة ٩

الطالبة: القوة هي المؤثر الذي يغيرا ويحاول ان يغير الحالة الحركية او شكل او حجم أي مادة او أي جسم.

الله رسة؛ لاحظنا من التعريف السابق ان القوة هي مؤثرة يؤثر على الاجسام ويغيرها الشكل أو الحجم او الحالة الحركية وعليه شأن القوى اما ان تكون قوة خارجية كتوة الرياح وقوة الجنب الارضي أوقوى داخلية كتوة العضلات التي تحرك معدة الانسان.

المدرسة؛ بين العلاقة بين القوة والعزم؟

الطالبة: تعط إجابات مختلفة (تتلقى تعزيزا) ثم تعطي الأجابة الصحيحة: العزم هو اجد تاثيرات القوة وهو محاولة القوة لتدوير الجسم حول محور معين ويرمز له (عم) وهو من القادير الاتجاهية. المدرسة: نستنتج ان المعزم كمية اتجاهية ناتجة عن حاصل ضرب القوة X الازاحة (بين محور المعران ونقطة تاثير القوة) عم= ك X ق = ت ق جاه ويما ان ل حاه = ذراع القوة

فقائون العزم (عم) عق - ذ

المدرسة؛ مما سبق استئتج وجدات العزم؟

الطائبة: العزم ناتج من ضرب القوة التي تقاس (بالنيوتن × نراع القوة الذي يقاس (بالمتر) لذلك وحدة العزم هي (نيوتن) × متر).

عرض الأدة:

ية هذا الدرس سنتناول موضوعين هما المزدوج ومركز الثقل حيث سنتعرف على معنى (المزدوج ومركز الثقل) وسنتناول بعض الامثلة ونحسب عزم المزدوج للقطة خارجية وكل ذلك يتحقق من خلال عرض مادة المدرس وفق ستراتيجيات الأنموذج وكما يأتى:

 الأحكتشاف الموجه: حيث تقوم المدرسة بصرض مجموعة من الأمثلة عن موضوعا المزدوج ومركز الثقل مثلاً:

من المشاهدات المألوفة لدينا في حياتنا اليومية (مقود السيارة) الذي يمثل أحد أهم الأمثلة عن المزدوج فعند قيادتنا للسيارة فأننا تؤثر على مقودها بقوتان ونجعلها في حالة أتزان.

المدرسة: استناداً لما سبق أعط، أمثلة تطبيقية عن المزدوج من بيتك؟

بعد المناقشة والحوار الذي أجرته الطالبة فيما بيهن تنوعت الأجابة عن هذا السؤال.حيث ذكرت أحدا الطالبات (حنفية المياه) بينما ذكرت طالبة أخرى (الإبرة المغناطيسية) وأجابة طالبة أخرى (مفك أو مفتاح البرغي على شكل L أو T).

ومن الامثلة السابقة يمكن ان نصرف النصوذج على انه عبارة عن قوتان مساويتان في المثلة المسابقة يمكن الانتجاه وليست اعلى خط تأثير واحد تولدان للجسم حركة دورانية بتأثير عزمهما.

المدرسة: هل المزدوج حالة من حالات الاتزان؟

الطالبة؛ نعم لأن القوتان المؤثرتان في الجسم تجعله في حالة أتزان انتقالي (حيث انها تجعله أتسزان دورانسي (حيث انها تجعله يدور بسرعة زاوية) (ثابتة المقدار والانتجاه) كما في حالة (مقود السيارة).

والان ننتقل إلى موضوع مركر الثقل فكيف يمكن تمين مركر ثقل الاجسام التاثية (المربع، المستطيل، المثلث، الحجر) وكانت اجابة الطائبة يمكن تحديد مركز ثقل للمربع والمستطيل والمثلث بمقاطعة اقطارها الداخلية في نقطة معينة اما الحجر فيمكن تعيين مركز ثقلة بوضعه على حافة مادة الجسم منتظم حتى يتزن ويرسم خطوط التقاطع في نقطة هي مركز الثقل.

المدرسة: مما سبق يمكن ان نصرف مركز الثقل على انها النقطة التي يظهر كأن وزن الجسم متمركزاً فيها او متجمع فيها.

2. الشرح والتوضيح:

لاحظنا أن من الامثلة على النموذج كمقود السيارة والحنفية ومن تعريف النموذج يمكننا أن نحصل على النموذج أذا.

أثرت قوتان متساويتان بالمقدار متعاكستان بالاتجاه وتؤثران في جسم واحد.

ب. ان لاتكون القوتان على خط تأثير واحد.

عزم المزدوج:

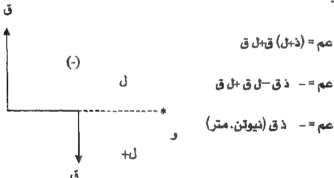
تطرقنا في الدرس الماضي إلى العزوم وعرفنا العزم على اله:

القوة لتدبير الجسم حول محور معين بقوة (عم)

وأستنتجنا ان العزم من الكميات الاتجاهية وانه ناتج من الضرب الاتجاهي للازاحة في القوة وكما يأتي

عم = ل2 × ق2.

لنائك يمكننا حساب عزم المزدوج من تطبيق القانون السابق حيث ان القيمة العددية لكل من قوتي المزدوج (ق – 2) نيوتن والبعد العمودي بين خطي عملهما (ذ) فباخد العزوم حول محور (و) كما في الشكل (1) فان عزم المزدوج يساوى =



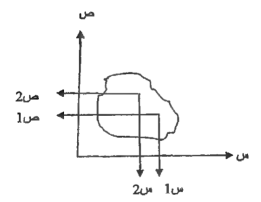
وتشير الاشارة السالبة إلى ان العزم المؤثر يدور بأنجاه دوران عقرب الساعة.

ولتحديد عزم النموذج نستخدم طريقة (قاعدة الكف اليمني) حيث نلق اصابع الكف اليمني مع أتجاه الدوران ويكون أتجاه عزم النموذج بأتجاه الابهام.

والان ننقل إلى موضوعنا الشائي مركز ثقل الجسم ومن تعريف مركز الثقل نلاحظ ان مركز الثقل للاجسام المنتظمة كالمربع، المستطيل والمثلث يمكن ان يعين بتقاطع الاقطار الداخلية للجسم.

بينما يمين مركز الثقل للجسم الغير منتظم رياضياً وبأستخدام الورق البياتي وكما يأتي:

- 1. نرسم جسماً غير منتظماً على ورق بياني وكما في الشكل إدناه.
 - 2. تنتخب نقاط عشوالية في الجسم كنقطة (و1،و2).
 - 3. تسقط مساقعا على المحورين السيني والصادي.
 - 4. تجد محصلة القوى على المحور السيئي.



حيث م س = و1 × س + و2 س2 +......

و1: وزن النقطة الأولى

س: بعد النقطة عن المحور السيني

و2: وزن النقطة الثانية

س2؛ بعد النقطة الثانية عن الرالسيني.

5. محصلة القوى على المحور الصادي:

م ص = و1 × ص1+و2× ص2+

حيث ص1 ؛ بعد النقطة الثانية من المحور الصادي

ص2: بعد النقطة الثانية عن المحور الصادي

6. بعدها تتكون لدينا نقطة (م س، م ص) نعينها على (المحورين في الورق البياني)
 وهنه النقطة هي مركز ثقل الجسم.

3. التزاوجة بينهما:

بعد ان تطرقنا إلى موضوعا المزدوج ومركز الثشل ستقوم المدرسة بعرض مجموعة من الاسئلة على الطائبات ويعد اجابتهن ستقوم بالتعليق على كل سؤال كما يأتي:

المدرسة؛ من الامثلة التي ذكرناها عن المُزدوج هي مقود السيارة وذكرنا أن النموذج هو عبارة عن تأثير قوتين تعمل على جعل الجسم في حالة الزان فكيف يمكن للشخص أن يقود السيارة بيد وإحدة ا

بعد عدد من الأجابات الخاطئة تتوصل الطائبة للأجابة الصحيحة وهي [لان محصلة القوى المؤرة على السيارة تساوى صفراً.

المدرسة؛ هذا صحيح لانه على الرغم من ان محصلة القوانين المؤثرة على الجسم تساوي صغيراً الا انها تولد حركة دورانية بتأثير عزمهما لتدوير الجسم حول محور دورانية.

تقد تناولنا في الدروس السابقة انه لابطال تأثير محصلة عدة قوى مؤثرة على جسم معين يكون بتأثير قوة تعادل محصلة هذه اتقوى بالمقدار وتعاكسها بالاتجاه وتقع وأياها على خط تأشير واحد.

أذن هل تنطبق هذه الحقيقة على المزدوج؟

الطالبة: نعم وذلك بأستخدام مزدوج آخر يساويه بالقدرة ويعاكسه بالاتجاه.

المدرسة عن الأمثلة التي تنطبق على المزدوج هو مفتاح البراغي (L) و(X) فأيهما أفضل P علل ذلك P

ية هذا السؤال تعملي الطالبات مجموعة من الاجابات ثم تقوم الدرسة بالاجابة على السؤال وتملك من الطالبات التفسير

المدرسة: المفتاح الافضل هو على شكل حرف (x) لكن الذا؟

الطالبة: لأنه يمثل مرَّدوج والقوة المستخدمة فيه قليلة.

اما اثني على شكل حرف (L) فهو يهثل قوة منفردة تحتاج إلى استخدام قوة اكبر

نتوصل من الاسئلة السابقة إلى انه المزدوج هو احد تطبيقات الاتزان الميكانيكي حيث ان الجسم الواقع تحت تأثير المزدوج يكون متزنا (انتقالياً ودورانياً)

ولابطال تناثير المزدوج في جسم نوثر عليه بمزدوج آخر يساويه بالمقدار ويعاكسه بالاتجاء.

المدرسة: هل يمكن استخدام شاقول البناء في تمين الجسم الفير منتظم؟

الطالبة: نعم يمكن ذلك.

بعد أجابة الطالبة توضح المدرسة كيفية استخدام شاقول البناء فاذا وضعنا على الجسم الغير منتظم فاستقامة واستقرفي نقطة معينة فان هذه النقطة تعد مركز ثقل الجسم.

ومما سبق نتوصل إن هناك عدة طرق لتميين مركز الثقل الجسم الغير منتظم. منها:

- الطريقة الرياضية.
- وضعه على حافة حادة إلى أن يستقر.
 - 3. شاقول البناء،
 - 4. تدحرج كرة الثلج:

ية هذه الخطوة تقوم المدرسة بريط مادرستهُ الطالبات في الدرس السابقة مع ما اتم تدريسهُ في هذا اليوم ومكالاتي.

لقد تناولنا في الدروس السابقة مجموعة من الماهيم.

(كالقوة: القوة المعادلة: محصلة القوى: الاتزان: الميكانيكي) وجميع هذه المفاهيم ستلتحم مع بعضها لتكون اثنا موضوعا درسنا لهذا اليوم الاهو (المزدوج ومركز الثقل).

حيث ذكرتا إن القوة: المؤثرة المذي يغير أو يحاول أن يغير في الشكل أو الحجم أو الحالة الحركية للجسم.

وذكرنا ان المزم، هو محاولة القوة لتنبير الجسم حول محور معين.

فأذا كأن الجسم متزناً انتقالياً ودورانياً فأذن هو يق حالة اتزان ميكانيكي. ومن أهم التطبيقات على حالة الاتزان هو المزدوج أذ يعرف المزدوج على أنه قوتان متساويتان بالمقدار متعاكستان بالاتجاء وليستا على خط تأثير واحد تؤثران يق الجسم فتسبب حركة دورانية حول المحور.

والإبطال تأثير المزدوج نمتمد مفهوم القوة المادلة:

فأن نؤثر بمزدوج آخر يعادل الأول بالقدار ويماكسهُ بالاتجاه.

اما مركز الثقل على انه النقطة التي يظهر كأن وزن الجسم متمركز فيها ويمكن تعينه بمقاطعة الاقطار الداخلية للجسم كما الالبيع لانه جسم منتظم بينما يعين رياضياً للاجسام غير المنتظم بينما يعين رياضياً للاجسام غير المنتظم.

تىرىب،

- 1. هل يمكن بمزدوج ان يمنع الحركة الانتقالية ؟ اذكر مثال على ذلك؟
 - 2. عين مركز الثقل للحافلة.

الخلاصة والاستثتاج:

- 1. المزدوج مكون من قوتين متساويتين بالمقدار متعاكستين بالاتجاه وليستا على خط تأثير واحد.
- عزم الزدوج يساوي حاصل ضرب احدى القوتين × اليعد العمودي بين خطي عملهما.
 - مركز الأجسام المنتظمة في نقطة تقاطع اقطارها الداخلية.
 - 4. يمكن تحديد مركز الثقل الاجسام غير المنتظمة رياضياً.

التقويم س1؛ عرف المزدوج؟

س2: اذكر تطبيقات المزدوج؟

س3: عين اتجاه عزم المزدوج ٩

س4: اذكر وحدة العزم؟

س5، عرف مركز الثقل؟

س6؛ كيف بمكن تحديد مركز ثقل الجسم المنتظم؟

س7: كيف يمكن تحديد مركز ثقل الجسم غير المنتظم؟

ثانيا: التغيير المفاهيمي

التغيير المفاهيميء

نحن نعيش في عصر ترقى فيه الأمم وتتقدم بقدر ما تحرزه من تطور في مجال العلوم البحتة والتطبيقية إذ أن للتغيير السريع الأخذ بالالتجاه العلمي على نطاق التطبيق التقني لثنائج العلوم المختلفة أثراً واضحاً في تزايد المعرفة بصورة كبيرة في جميع التقدم والتطوير، وكان لزاماً عليها أن تعدل من الميادين، وأصبح العالم يمر بثورة من المعلومات في فروع العلم، حتى غدا العلم وتطبيقاته مقترنين بالمجتمع المعاصر، لقد أدركت دول كثيرة هذه الحقيقة وأخذت تسمى بكل ما توفر لها من جهد وطاقة إلى تطوير مجتمعاتها مادياً وفكرياً باعتماد التربية العلمية كفاعدة أساسية لعملية فلسفتها في التدريس بوسائل وأساليب حديثة كما وجب ان تعدل المدرسة من مناهجها وتقدم الموضوعات التي تعمل على أثراء المنهج وتوفير ما يساعد الطلبة على مواحجة هذا التغيير.

تسعى المؤسسات التعليمية ولا سيما الجامعات إلى تحقيق نتاجات تعليمية ممثلة بثلاثة اهداف أساسية معرفية ووجدانية ومهارية وإن أي تعلم يقدم إلى المتعلمين فيها لا بد أن يتضمن الثلاث على الرغم من تأكيد الأول منها الذي يتمثل بالمعرفة العلمية وطرق البحث والتفكيرويوكد بعض العلماء ورجال التربية من أمثال هـواب(TYLER) وكانية (GAGNA) وتايلر (TYLER) طريقة الوصول إلى المعرفة العلمية أكثر أهمية من تلقيها جاهزة لان تلك الطريقة تضمن طرق بحث العلماء واتجاهاتهم في التوصل إليها.

أن ما يكتسبهُ الطلبة من المعرفة هي الحقائق والمفاهيم والمبادئ والقوانين والنظريات وتحتل المفاهيم الجانب الأساس منها لأنها تجعل الحقائق أكثر ترابطاً في المحتوى كما توضح طبيعة العلاقات القائمة فيما بينها في المبادئ والقوانين والنظريات وهي بدلك تقلل من تعقيد العرفة واتساعها كما تقلل تعقيدات البيئة

ومن ثم تسهل دراسة مكوناتها وظواهرها ومن ثم اكتشاف علاقات بين ما هو سابق مع ما يظهر من ظواهر جديدة لأجل التفسير الناسب.

يعد أكثر الباحثين في مجال التدريس تعلم المعرفة العلمية بمثابة تعلم مضاهيمي ما دام يتضمن قدرات عقلية تغير السلوك ولا سيما اللفظي لأن تملم المفاهيم تضمن قدرات التمييز والتصنيف والتعميم فضلاً عن كونـهُ مصطلحاً للهُ جوانب سلوكية كما يتطلب من المتعلم توضيحهُ أو أعطاء معنى لهُ بالاصطلاح على ما يعنيه ذلك أن كان جنيداً وتقدير ما يعنيه إذا كان شائع الاستعمال ولهذا تعد محتوى المواد العلمية جوانب مفاهيمية بغض النظر عن طبيعة التغير السلوكي الذي يتطلب ونتيجة لذلك نطلق على مجمل العرفة في العلوم اسم مفاهيم علمية وبالمشل بالفيزياء نطلق عليها مفاهيم فيزيائية التي تتمثل بتسمية معان معرفية تبدو مفهومة لنا بأسماء فعلى هذا النحو الانبعاث الأيوني الحراري وهو يعنى انبعاث الأكترونات من سطح فلزي ساخن والليزر وهو تضخيم الضوء بالانبماث المضر للإشماع وكناك الإشماع والشخل وتربد المتبة والظاهرة الكروضوئية والطاقة وغيرها وربما يمكن أن نعمم ذلك بان تعلم الطلبة الفيزياء الحديثة هو بحد ذاته تعلم مفاهيمي وبهذا تعد المفاهيم اداة ملائمة في تنظيم الملومات والمعارف في ميدان الملوم الطبيعية خاصة، وفي ميدان العلوم الأخرى عامية, فمنت الستينات بدأ معلمو الموضوعات الختلفة بؤكدون أهمية المضاهيم وإهمية بنية المادة التعليمية وطريقة البحث فيها ونتيجة هنه الحركة أعيدت كتابة أكثر الموضوعات على أساس المفاهيم وأدت هذه الحركة إلى ظهور حركة العلوم التطبيقية والرياضيات الحديثة وغيرها من الموضوعات والقائمة جميعها على المفاهيم.

ويهذا فاتسبيل لفهم ظاهرة فيزيائية وجود إطار منظم مبني على المفاهيم الفيزيائية التي تفسر تلك الظاهرة وبالمثل في فروع العلم الأخرى ومن ذلك تتجلى أهمية تدريس هذه المفاهيم الفيزيائية كانعكاس عن أهمية الفيزياء كعلم (مادة وطريقة) بكل فروعة وفي مختلف المراحل السراسية وبناءً عليه اتجهت التربية في

العصر الحديث إلى استخدام المفاهيم العلمية عامة على بناء أنموذج تعليمي حديث ليكون احد الحلول المقترحة التي وضعت لمواجهة الانفجار المعربية ولحل مشكلة استظهار الطلبة للمعرفة العلمية وحفظها دون استيعابها وتطبيقها لضعف استبقائهم لها وعلى ذلك فالمتعلم يتعلم أكثر عن طريق المفاهيم التي تنمو إبعادها ومستوياتها كلما استخدمها في مواقف تعليمية جديدة وعلى غرار ذلك يؤكد (محمد، 1991) إن عملية تدريس العلوم تتضمن ركنين أساسيين يتمثل أولهما في اكتساب المفاهيم العلمية وثانيهما في القدرة على تطبيق هذه المفاهيم والأفكار العلمية في مواقف حياتية جديدة واستبقائها، وهذا يتطلب اكتساب الطلبة مهارات تمكنهسم من القيام بمثل هذا التطبيق

وعلى ذلك لابد لمناهج العلوم الطبيعية أن تساعد الطلبة على التوصل إلى المعلومات بأنفسهم وإن يتوقعوا التقيرات وإن يعرفوا منطقياً وابتكارياً المشكلات التي يثيرها التفيير والتي يتعرضون لها بل تساعدهم على إدراك أن عالم الفد سوف يكون مختلفا ومعقداً وإنهم سوف تكون عليهم مسؤوليات متجددة لم يتدربوا على مواجهتها.

تؤكد الفلسفة التربوية الحديثة في التدريس على ثلاثة أبعاد رئيسية: ماذا ندرس؟ كيف ندرس؟ ماذا بعد أن ندرس؟ وينصب اهتمامها الأكثر على البعد الثالث لما له من علاقة باتخاذ القرارات على وفق التوقعات المرجوه من العملية التربوية. ولهذا لا بد من الاهتمام بطرائق التدريس الحديثة أو نماذج التدريس التي تزيد من فعالة البعد الثالث والمتضمن تعلم المفاهيم العلمية واكتسابها بصورة مديحة ويشير كل من (عبيد، 2001) و(الشبلي، 2000) في هذا الصدد إلى أن السبل الكفيلة لتكوين الفهم العلمي السليم، ينتم خلال اختيار طرائق تدريس مناسبة لقدرات وقابليات المتعلمين ورغباتهم وخبراتهم السابقة ولابد من القول باذه ليس ثمة طريقة تدريس أفضل من غيرها لان كل طريقة تستند إلى أسس فكرية نيس ثمة طريقة التدريس الجيدة هي قادرة على تحقق الأهداف التربوية والتعليمية، وأن تثير دافعية المتعلمين وتتيح لهم الفرصة لاستخدام وسائل ومواد تعليمية، لذا

فهي تعد الأسلوب الرئيسي في أحداث التعلم، والأداة المهمة التي تحكم بها على أي مادة،و على الرغم من الجهود البنولة من مدرسي وتدريسي مادة العلوم في المراحل الدراسية المختلفة إلا هنائك صعوبات في تعلم بعض المفاهيم العلمية لبعض الطلبة بسبب اتساعها وتشعبها وتنوعها وتباينها بمستوى التجريد كما أكدت كثير من الدراسات التي أشارت إلى أن استخدام الأساليب الاعتبادية في الميدان التربوي أظهرت محصلتها النهائية ضعف الفهم والإدراك الصحيح للمفهوم العلمين بإبعياده المختلفية وصيلاته بالمفاهيم الأخيري اثبتي تشكل وحيدة متكاملية كدراسة (الحساني، 2000) إلا أن يعض الدراسات شخصت أن لدى الطلبة فهم خاطئ (MISCONCEPTION) للمضاهيم العلمية مثلاً الاحتظ عدد من العاملين في تسريس الفيزياء أن كثيراً من الطلبة في المرحلة الثانوية والمرحلة الجامعية لديهم فهم خباطئ لكثير من المضاهيم الفيزيائية ومن استعراض هذه الدراسات والأخرى التي تناولت تشخيص المفاهيم العلمية ذات الفهم الخاطئ. فقت أظهرت شيوع الفهم الخاطئ (MISCONCEPTION) في المناهيم العلمية عند الطلبة في مختلف المستويات الدراسية، إذ لتجه هذه الدراسات في جزئها الأول إلى التشخيص والكشف عن الفهم الخاطئ للمفاهيم العلمية وعناصرها لدى عينة مختارة من الطلبة الندين سبق أن درسوا تلك المفاهيم بالطرائق والأساليب الاعتياديسة المتبعسة في الميسدان التربسوي باستخدام الاختبسارات التشخيصسية (DIAGNOSTIC TEST)

تعد الاختبارات التشخيصية أداة رئيسة ومهمة للكشف عن نقاط الضعف وتحديد مستويات وحاجات الطلبة وقدراتهم لتقبل العلم الجديد ويظهر هذا النوع مسن الاختبارات أخطاء الطلبة الستي قسد ترجمع إلى تصدور خساطئ مسن الاختبارات أخطاء الطلبسة الستي قسد ترجمع إلى تصدور خساطئ (MISUNDERSTANDING) يعودإلى سوء فهم (MISUNDERSTANDING) ويشير (السامرائي، 1998) إلى إن هذا النوع من الاختبارات اسهل تنفيذاً وأكثر واقعية من الوسائل الأخرى. وهي بذلك تساعد المدرس على تحديد إجراءاته العلاجية وإعادة النظر في المنافرة النظر في المنافرة التعليمية والتخطيط لمالجة أوجه القصور

وتصحيح الأخطاء ونقساط الضعف لحدى الطلبة وي ها الصحد يوصي وتحقيق (1994، ANDERSON) عن السنجاري 1997 بزيادة فعالية التدريس وتحقيق التعلم السليم بان يشخص المدرسون المفاهيم الخاطئة لحى طلبتهم ومن شم تصحيحها قبل الانتقال إلى موضوع آخر، وإعلام الطلبة بالتقدم الذي أحرزوه وعلى هذا النحو ظهرت نزعة حديثة في تدريس العلوم تركز على دور المفاهيم ذات الفهم الخاطئ الموجودة لدى المتعلم في اكتساب المفاهيم العلمية اللاحقة، لمنا تقضي الضرورة بان ينتقل البحث في المفاهيم الفيزيائية من دور التشخيص، وجمع البيانات إلى دور العلاج، وأحداث التغيرات من خلال ما عرف بعملية التغيير النهاهيمي (CONCEPTUAL CHANGE) ومن ثم البحث في الوسائل واختيار النهادج والإستراتيجيات الندريسية التي بها يكتسب الفهم العلمي السليم المفاهيم العلمي السليم المفاهيم العلمية المختلفة وتصحيح المفاهيم ذات الفهم الخاطئ.

وعلى هذا الأساس بدأ الاهتمام بالتدريس العلاجي بهدف علاج المشكلات التعليمية لدى الطلبة أو التصدي لها عن طريق التشخيص لدى المتعلمين بهدف أحداث تغيرات ايجابية في أفكارهم أو التصدي لها لذا بدأ التوجه إلى إيجاد نماذج تعليم وتعلم جديدة في مجال التغيير المفاهيمي تعالج موضوع الفهم الخاطئ لتكوين بناء مفاهيمي صحيح لدى المتعلم الذي يتمثل بهدف الدراسات في جزئها الثاني.

ومن النماذج الشائمه التي تمني بتدريس وممائجة الخطأ المفاهيمي:-

(7) واقسترح POSNER المسبعة المصرية (7) واقسترح POSNER المصرية (7) واقسترح POSNER المدينة (7) واقسترح (1986،DRIVER) المدين المواجعة في التفيير المفاهيمي والمواجع درايفر (1986،DRIVER) المدين اقترحمة يستند إلى الفلسفة البنائية والأنموذج التفسيري أو الشارح السدي اقترحمة (WHETLEY,1991) والمسوذج ويتلسي (WHETLEY,1991) والمسوذج ويتلسي والمواج ويسلايث.

(WOODS.1994) وانموذج (BERKNIZ & BLYTHE. 1994) وانموذج (BERKNIZ & BLYTHE. 1994) وغيـــــرها كما والأنموذج الواقعي الدي طوره (الخليلي وآخرون، 1996) وغيــــرها كما سنعرضها لاحقاً.

أن تلك النهاذج تتضمن خطوات متداخلية تساعيب على معالحيية الفهم الخاطئ للمفاهيم العلمية لدى الطلبة من خلال عمليـــات التوافق وصياغة الأفكار ويشسير (الخطيب 1992) بان عملية التفيير المفاهيمي CONCEPTUAL) CHANGE) قد احتلت مكانة بارزة في البحث التربوي في الأونة الأخيرة في مجال العلوم ولا سيما المضاهيم الفيزيائية وذلك لكون المضاهيم الفيزيائية من أكثر المفاهيم العلمية تجريداً وقد انعكس ذلك على التحصيل في الفيزياء اثبني لتسبم بالضعف في اغلب الأحيبان وقد تجسيت تلك الكائبة في اهتمامات الباحثين التربويين وعملهم المدؤوب في البحث عن طرائق التمدريس المناسبة والاستراتيجيات في عملية التغيير المساهيمي داخل الصف ويضيف (المياصرة، 1992). أن حصول التغيير المفاهيمي غير ممكن من دون تغيير منهجي في حل السائل يجعل المنهجية اتعلمية مأنوفة لدى الطلبة، وهذا يتطلب حضور المنهجية العلمية في مناهج المواد العلمية حتى تتضمن تجارب فردية يستطيع الطالب من خلالها تحديد المشكلة وتوقع الإجراءات وجمع البيانات وتفسيرها وإتضاذ القرارات والابتعاد عن التدريس التقليدي في حل المسائل والتركيز على عملية المواممة والتعلم مع الفهم لأحداث تعلم ذي معنى والذي يقود إلى عملية التغيير المفاهيمي،

تماذج التغير المفاهيمي-

النماذج خطوات إجرائية تتضمن عملية تعديل فهم المنهوم نحو العنى الصحيح او تغيرها كأفكار ساذجة يحملها الطلبسة عن المفهوم ومثل ذلك يعده.

(MAYER) بإنهُ (تقنية تعليمية - تعلمية تعتمد نظريات التعلم المعرفية وتستخدم لتحسين فهم الطلاب للتفسيرات العلمية).

ويعده (ملحم، 1995) انه (توظيف لحركات متتابعة أو متسلسلة يتبعها المدرس في بنية المادة التعليمية المقدمة للمتعلمين) في حين يعد (الخوالدة وآخرون، 1997) الأنموذج بأنه (صيغ من الأطر التنظيمية التي تقوم على وجهات النظر التفسيرية لتحقيق أهداف تتعلق بعملية التعلم والتدريس وتوجيه نشاط المعلم داخل غرفة الصف)بينما بعده (قطامي وقطامي، 1998) (مجرد مجموعة من أجزاء موقف استراتيجي وهي طريقة تامة في أجزائها (الأجزاء الأولية) التي تم وضعها بالتفصيل).

اما الفهم الخاطئ MISCONCEPTION.

ويقعب به تغوياً الفهم غير المسحيح للمفهوم أو الفهم المخطوء فيه كما يعبر عنه بالفهوم المخطوء أو المخلوط فيه، كما ورد بتسميات مختلفة في عدة دراسات. كالمفاهيم البدائية، أو المفاهيم المخلوطة وأحياناً بسوء الفهم.

وعلى الرغم من اختلاف التسميات فإنها تدل على الاستيعاب الخاطئ للمفهوم وقد تعاملت السراسات مع هذا المسطلح وانقسمت ما بين التعبير عنه كميا بالنسب الملوية وهي تعكس تعريضات إجرائية للفهم الخاطئ أو التعبير عشه ومنفياً بعبارات محددة. وكما موضح:-

القسم الأول:

التعاريف التي عبرت عن المهوم الخاطئ بنسبة هيوعه بين المستجيبين للاختبارات التشخصية لكل مراسة ومنها تعاريف كل من:

- (SMULLIN, 1981) في السنجاري بأنه: الفهوم الدي يخطئ فيه 25٪ فأكثر من المختبرين.
 - (الباوي، 1987) المفهوم الذي يخطئ فيه 34٪ فأكثر من الطلبة الممتحنين
 - (زامل، 1989) المفهوم الذي يخطئ فيه 33٪ فأكثر من الطلبة المتحنين
 - (القباطي، 1996) المفهوم الذي يخطئ فيه 34٪ فاكثر من المتحنين
- السنجاري، 1997) المفهوم الذي تبلغ تكرارات الخطأ فيه (50٪) فأكثر من السنجيبين في الاختبار الشخصي.
- (المولى: 1999) المفهوم الذي يخطئ فيه الطالب/الطالبة عند الإجابة على
 فقرات الاختبار التشخيصي بنسبة 34٪ فما فوق.
- (الشمري، 2003) المفهوم الذي يخطئ فيه الطالب عند الإجابة عن الاختبار بمنصرين أو أكثر من عناصره الثلاث (التعريف، المثال، التطبيق).
- (الساعدي، 2008) المفهوم الذي يخطئ فيه 34٪ فاكثر من الطلبة المتحنين.

القسم الثاتى:

التعاريف التي عبرت عن الفهوم الخاطئ وصفياً ومنها:

عرفة (المياصرة، 1992) هو (كل فهم لا ينسجم مع ما توصلت إليه المرفة العلمية السليمة لمفهوم معين، وقد يكون غير كامل ولا يسرقي إلى الفهم العلمي السليم للمفهوم العلمي).

عرفة (ميرل وتنسون،1993) انهُ) افتراض المتعلم بشكل خاطئ أن واحدة من الصفات المتغايرة هي صفة حيوية، ونتيجة ذلك يعين بشكل خاطئ أمثلة ليست لها هذه الصفة على أنها أمثلة لها هذه الصفة).

عرفة (Sanders, 1993) بأنه (البنية النهنية غير الصحيحة التي يمتلكها المتعلم ويقاوم تغييرها).

- عرفة (الخليلي وآخرون، 1996) انهُ الفهم الذي لا يتفق مع ما اتفق عليه العلماء.

انتغير المفاهيمي (Conceptual Change):

كما حدده:

(POSNER_1982) بأنه (تفاعل المعرفة الجديدة مع المعرفة الموجودة الموجودة الموجودة المدى المستعلم من اجل دمجهما في الإطبار الفاهيمي للدله في حدين يعده) المعاصرة،1992) بأنه (عملية تغيير في البنية المفاهيمية الموجودة لديه أو تغيير جنري فيها بتبديل أنماط الفهم البديل الموجودة بمفاهيم علمية سليمة أو بإعادة تنظيم هذه البنية بما يلاءم المعرفة السليمة)

(Smith & Andersan,1993) بانه (عملية إصادة وترتيب وتنظيم أو استبدال المفاهيم الموجودة في الإطار المفاهيمي للمتعلم بما يلاءم الخبرة الجديدة) ويتجة (Pint rich) في رايه عن التغير المفاهيمي بأنه (التفاعل الذي يحدث بين تجارب فرد معين وأفكاره الحالية التي تكون إطار لفهم وتفسير المعلومات المتجمعة خلال التجرية).

فلسفة التغير الفاهيمي:

تعد المفاهيم العلمية من نواتج العلم المهمة التي بواسطتها يجري تنظيم المعرفة العلمية بحيث تكون ذات معنى فهي الأساس المادي للعلم ولكل معرفة مفاهيم أساسية خاصة بها تمثل الحجر الأساس لتكوين البنية العرفية والتي عن طريقها يتم اكتساب أو تعلم المفاهيم بطريقة صحيحة، لمناك اعتبر اكتساب المفاهيم العلمية فهي تؤثر في فعالية المفاهيم العلمية فهي تؤثر في فعالية التعلم وتمكين الطلبة من التصرف بالمعرفة وتحويرها وتوليد معرفة جديدة منها أو استنساخ علاقات جديدة بين عناصرها لمواجهة المواقف الحياتية وحل المشكلات

وأكد برونر (Bruner) على أهمية أن يمتلك التلاميذ مفاهيم علمية صحيحة تساعدهم على فهم النادة العلمية تنقلهم من معرفة بدائية إلى معرفة صحيحة متطورة.

وتؤكد النظرية البنائية على عملية تكييف الخبرات السابقة مع الخبرات الجديدة أي أن المعرفة لا يمكن أن تنقل إلى عقول المتعلمين كما هي إنما يقوم بفهم ما تعلمه ويحاول تنظميه مع خبراته المعرفية السابقة وذلك من خلال المشاركة الفاعلة للمتعلم في بناء المعاني وقد تكون لديه أفكار وتصورات بديلة عن المفاهيم العلمية المرتبطة بالظواهر الطبيعية التي تحيط بهم، وقد يتعارض هذا الفهم في اغلب الأحيان مع الفهم العلمي المذي يقره العلماء لتفسير الظواهر ويسرى اغلب الأحيان مع الفهم العلمي المنزية المنائية هو التخطيط لتوجيه الطلبة للوصول إلى المعرفة بأنفسهم ويسهل مهمتهم من خلال خلق بيئة تعلم وتعليم فعالين وبينت البحوث والدراسات التي قام بها (Jones hynch) والتي أجريت على الأطفال قبل المخول إلى المدول إلى المدولة إلى المدولة إلى المدولة إلى المدولة والخواهر والخواهر والمائية والطبيعية المختلفة وعن الكيفية ومعتقدات عن المواد وسلوكها والظواهر وذلك من خلال خبرتهم في الحياة اليومية، وقد تتعارض مفاهيم ومعتقداتهم مع جهودهم لمهم أفكار ومفاهيم العلماء ولغتهم.

هنا يعني أن أفكارهم وتصوراتهم التي اكتسبوها في البيلة والتي قسماً منها ذات فهم خاطئ للظواهر العلمية والطبيعية وبعضها يختلف إلى حد كبير من وجهات نظر العلماء مما يعيق تعلمهم للمضاهيم العلمية الصحيحة أحيانا تكون لديهم صعوبات في فهم الخواص الأساسية للجزئيات غير المرئية منها صعوبة في تخيل الفراغ بين الأجسام وصعوبة في تخيل بعض الجسيمات وصعوبة في قبول حركة الجسيمات في الجوامد والسوائل وإخفاء صفة الخصائص الإنسانية على الجسيمات مثل أنها تنمو وتموت. ولم تخلو البحوث والدراسات على الطلبة في المراحل الثانوية والجامعية أن يكون لديهسم مفاهيه ذات فهم خاطئ.

فقد أشارت الباوي (1987) والقباطي (1991) إلى أن الطلبة يجدون صعوبة في الاستيعاب والتطبيق وبخاصة عند حل المسائل الفيزيائية وإيجاد التفسير المناسب الكثير من الظواهر الطبيعية، وجدت نتائج البعض منها أن من أسباب ذلك اتساع المعرفة الفيزيائية وتشعبها وتدرج مفاهيمها إلى مستويات تجريد عائية الأمر الذي أدى إلى تكوين مفاهيم خاطئة البعض.

أن الفهم الخاطئ كما مرسابقا الفهم الذي لا يتطابق مع ما اتفق عليه العلماء أو الفهم الذي لا ينسجم مع ما توصلت إليه المعرفة العلمية لهذا المفهوم ويرى بعض الباحثين والمختصين في مجال التربية انه فههم مخالف لما هو مقبول علمياً ويمكن عد مصطلح الفههم الخاطئ (Mis con captions) من أكثر المصطلحات انتشاراً منذ أن تبنته عام (1983) الندوة الدولية عن الفهم الخاطئ في العلوم والرياضيات وقد استعمل مصطلح (الفهم الخاطئ) للتعبير عن التقسير غير المقبول (و ليس بالضرورة خطأ) لمفهوم ما بوساطة المتعلم بعد المرور بنشاط تعليمي معين وقد اطلق عليه مسميات منها (الأفكار الخاطئة) (Brror cous ideas) (Preconcptions) والتصورات القبلية (Preconcptions) والمتصورات القبلية (Alternative conceptions) والخطر البديائة وقد المفاهيم الناء التدريس أو المنهج القرر بالإضافة إلى خبرتهم الناتية وقد التي تشكل هذه المفاهيم الخاطئة إلى:

- اتساع المعرفة العلمية وتشعب العلوم بالإضافة إلى التداخل في بعض المفاهيم وتدرجها إلى مستويات تجريد عالية.
- الأسللة الامتحانية ضعيفة الإعداد التي تضم فقرات اختباريه غير دقيقة عن بعض المفاهيم العلمية.

- 3. الاستعمال غير الواضح للفة من خلال تفاعل المتعلم مع بيئته الاجتماعية التي تحتم عليه استعمال مفردات اللهجة اليومية عند استعمالها مضاهيم علمية لها مداولاتها الخاصة.
- 4. التفاعل الحاصل بين المتعلم ووسائل الإعلام عير المقنوات الفضائية المختلفة
 وباستعمال لهجات متعددة والأخطاء العلمية التي يقع فيها مقدمو تلك
 البرامج.
- 5. ضعف الإعداد الأكاديمي والتربوي لبعض المدرسين يساهم في عدم قدرتهم في تشخيص المفاهيم ذات الفهم الخاطئ لدى طلبتهم لكي يعمل على تعديلها كوتهم هم أنفسهم يعانون من التباس في الفهم السليم لها. وعملية تخلص الطلبة من المفاهيم ذات الفهم الخاطئ يتطلب جهداً ودراية كبيرة لتوضيح عدم الانسجام بين الفهم الخاطئ العلمي السليم للمفاهيم.

و يرى عبد السلام (2001) أهمية التعرف على تصورات الطلبة للمفاهيم العلمية يكمن في:-

- قبولنا لفكرة وجود الفهم الخاطئ للمفاهيم العلمية لدى المتعلمين عن موضوع معين من مواضيع العلوم قبل أن يتلقوا تعليمياً مقصوداً فيه قد يسهم قد جيد المداخل والأساليب المناسبة للتعامل مع تصورات الطلبة وكذلك أحداث تغيرات في محتوى مناهج العلوم.
- اختلاف اللغة العلمية ومعاني الكلمات لدى كل من المعلم والمتعلم يؤدي إلى
 الفهم المشوه والتناقض للمفهوم العلمي، وهذا قد يؤدي إلى إدخال مفهوم علمي غير صحيح في ذهن المتعلم.
- 3. أن التعرف على الخلفية العلمية للم تعلمين سوف تساعدنا في فهم مصادر وإسباب الصعوبات المفاهيمية ومن ثم محاولة التغلب عليها وفي تحسين طريقة التفاعل بين المعلمين والمتعلمين مما سيزيد في قعالية تدريس العلوم.

- 4. أن الطلبة على الأغلب سيضيفون تصوراتهم البديلة على المفاهيم العلمية التي يدرسونها وهنا يجعل من الأهمية احداث تغيرات جنرية لتصوراتهم حتى لا يؤثر في فهم المفاهيم العلمية الصحيحة.
- 5. ان التعرف على التباين بين لغة الحياة اليومية بين الطلبة ومعاني الكلمات بالنسبة للطلبة وتصوراتهم وتصورات العلماء قد تسهم في تطوير اللغة الفنية لهم وأن تكون ذات معان دقيقة ومحددة.

اساليب تشخيص الفهم الخاطئ:

حدد زيتون (2000) أساليب لتشخيص الفهم الخاطئ للمفاهيم العلمية؛

- 1. القابلة الإكلينيكية (clinical Inter view).
 - 2. خرائط المفاهيم (concepts maps).
- 3. مفردات الاختيار من تعدد مفتوحة النهاية. Open ended of multiple . - choice – response – items
 - 4. الشكال فن (Venn Diagrams)
 - 5. الرسوم التخطيطية الدائرية للمفهوم (concept cirele Diagrams)
 - 6. المحاكاة بالكومبيوتر (computer simulations)
 - 7. مهام ترابط الكلمات وفرزها (sorting and word association tasks)

وعملية تخلص الطلبة من المفاهيم ذات الفهم الخاطئ يتطلب جهداً ودراية كبيرة لتوضيع عسم الانسجام بين الفهم الخاطئ والفهم العلمي السليم للمفاهيم.

فقد أشار (posner,etal,1982) على أوجه التحديات الكبيرة التي تواجهه مدرسي العلوم في جهودهم لمساعدة الطلبة في اكتساب المفاهيم وتشكيلها، فهم توصلوا في دراستهم إلى الاعتقادات والمفاهيم والنقص في بناء المعرفة العلمية، شكلت حواجز للنجاح في تعلم مواضيع العلوم ومن أجل وضع نظرية للتغير المفاهيمي

(conceptual change) أوصى (Anderson, 1994) لزيادة هاعلية التدريس وتحقيق التعليم بأن يقوم المدرسون بتشخيص المفاهيم ذات الفهم الخاطئ لمدى طلبتهم ثم تصحيحها قبل الانتقال إلى موضوع دراسي آخر وأعلام الطلبة في كل مرحلة بالتقدم الذي أحرزوه.

المدخل البنائي والفهم الخاطئ:

ومن المناخل المستحدثة لتعليم وتعليم العليوم البتي أحرزتها حركسة المناهيم البديلية (conception Movement Alernative) المسدخل البنائي (constructivist Approach) الذي يهتم يما لدي المتعلمين من مخططات مفاهيمية وتطبيقها في الموافق الجديدة. وبسرى المنظور البنائي للفهم الخاطئ للمفاهيم، أن المتعلمين خلال العقدين الأخبرين من القرن الماضي يأتون إلى المدرسة وتديهم أفكار وتصورات بديلة عن الفاهيم العلمية الارتبطة بالظواهر الطبيعية التي تحيط بهم، وقد يتعارض هذا الفهم في اغلب الأحيان مع الفهم العلمي الذي يقره العلماء لتفسير هنده الظواهر يشير (عطيفة وسرور 1994) إلى أن الافتراض التقليدي بان المتعلم يأتي إلى حجرة الدراسة وعقل منفحة بيضاء يتم حشوها وتشكيلها وفقاً لما تريده المدرسة، أصبح امرأ يفتقد مكانته تدريجياً، فقد حلت رؤية أكثر واقعية مضادها أن الأفكار التي يأتي بها المتعلم إلى حجرة الدراسة ينبغي أن تكون محل تقدير وإهتمام وذلك إذا أربنا إحلال أفكار علمية مقبولة محلها. ووفقاً لهذه الرؤية اخيذ التركيز ينصب على ما يجرى بداخل عقل المتعلم حينما يتعبرض للمواقيف التعليميية مشل معرفته السابقة وميا يوجيد من فهم ساذج للمضاهيم وعلى قدرته على انتنكر وقدرته على معانجة الملومات وواقعيته للتعلم وأنماط تفكيرية وكل ما يجعل التعلم لديه ذا معنى.

ويرى (smith) is عملية تعديل الفهم الخاطئ تهده إلى إمادة ترتيب وتنظيم واستبدال الفهم الخاطئ الموجود في الإطار المفاهيمي للمتعلم بما يلاءم مع الخبرة الجديدة.

أي أن تعديل الفهم الخاطئ ثدى المتعلم من خلال الانتقال بالمتعلم من إطار فكري معين إلى إطار فكري آخر. إذ يتم تعديل الفهم الخاطئ الموجود في أذهان المتعلمين لتصبح متوافقة مع الفهم المقبول علمياً. ويرى بعض الباحثين أن هناك وجهين للتغيير المفاهيمي في العلم يمكن تمثيلها بما يأتي:-

أولاً - يستعمل المتعلم أحياناً أنماط الفهم الموجودة لديه للبحث في طبيعة جديدة دون أجراء أي تغيير أو تعديل في بنائه المضاهيمي، إنما يتم دمج المعرضة الجديدة في هذا البناء وتكيفها معهُ وهذا ما نسميه بالتمثيل (Assimulation)

ثانياً — قد يلجأ المتعلم إلى استبدال مفاهيمة الأساسية أو إعادة تنظيمها يما يتلالم مع الخبرة الجديدة إذا توافرت لها شروط معينة وهذا الوجه يدعى بالتغيير المفاهيمي (conceptual change) وقد دعاه هيوسن (Hewson) وحدد بالتبديل المفاهيمي أما بوسنر فقد دعاه بالاستيعاب (Aceommodation) وحدد بوسنير (Posner) شروط واجب توافرها في المفهوم الجديد لحصول التغيير المفاهيمي أي استبدال المفاهيم القديمة بالمفاهيم الجديدة هي:

- 1. يجب أن يكون هناك حالة عدم رضا عن المفهوم الخاطئ لدى المتعلم.
 - 2. يجب أن يكون المفهوم الجديد وإضحاً ومقنعاً بالنسبة إلى المتعلم.
 - 3. يجب أن يكون المفهوم الجديد مقبولاً بالنسبة إلى المتعلم.
- 4. يجب أن يكون المفهوم الجديد مقيداً بالنسبة إلى المتعلم وإنه يستطيع من خلال حل مشاكل لم يستطيع حلها بأنماط الفهم الموجودة لديه.

مراحل التغيير الفاهيمي:-

نخص (Posner، 1989) مراحل التغير المفاهيمي بالخطوتين الأتيتين:

الخطوة الأولى: استكشاف أنماط الفهم الخاطئ لدى المتعلم وهذا ما ندعوه بالرحلة التشخيصية.

الخطوة الثانية: استخدام أسلوب المعالجة المناسب على وفق إستراتجية معنية لتقديم الفهم العلمي السليم، وهنا ما ندعوه بالمرحلة العلاجية وقد حدد (1984 west & pines) المراحل للتغيير المفاهيمي--

- 1. مرحلة الإدراك؛ وتتمشل في إدراك المتعلم بأن لديه فهما غير سليم لفهوم معين.
- مرحلة عدم الاتران: وتتمثل في مقارنة المفهوم الجديد بالمفهوم القديم غير السليم.
- مرحلة إعادة الصيانة: وتتمثل في تشكيل العينة الفاهيمية السليمة وطرح المفاهيم البديلة.

وبين العياصرة (1992) أن (Hashweh) أهـار إلى تقسيم مراحل التغيير المفاهيمي على النحو الآتي:

- 1. وصف أنماط الفهم الخاطئ وتحديدها لدى المتعلم،
 - 2. تقديم المفهوم الجديد بشكل يكون مقبولاً ومفيداً.
- حل الخلاف المفاهيمي لدى المتعلمين والنتائج عن التناقض بين أنساط الفهم الموجود لا يهم مع المفاهيم والأفكار الجديدة.
- 4. تدهيم فهم المتعلمين للمفهوم الجديد بريطة بواقع حياة المتعلم ووضعة ضمن إطار يعنيه على التنبؤ والتفسير في المستقبل وحل المشكلات في المعلقة التي يمكن أن يتعرض لها المتعلم

في حين أورد الخليلي وآخرون (1995) بعض المقترحات التي يجب مراعاتها الأحداث التغيير المفاهيمي: -

 تقديم مشكلات الساعدة المتعلم على اظهار بنيته العرفية من خلال المتفكير الصريح في هذه الشكلات.

- ذكر أمثلة وإقعية ومأثوفة لمساعدة المتعلم على تأسيس علاقات ذي معنى للمفاهيم.
- ريط المفهوم بواقع حياة المتعلم اليومية وجعل المفهوم الصحيح ينظر على انهُ مفيد ويفسر إحداثاً ومواقف جديدة.
 - 4. تطوير الاستراتيجيات اللازمة للتغلب على الفهم الخاطئ.
 - 5. المناقشة المستمرة والتغدية الراجعة الأراء المتعلمين.
 - 6. الاهتمام بالجانب العلمي لأنه يساعد في التغلب على الفهم الخاطئ.

ان عملية تعديل الفهم الخاطئ لدى المتعلمين توجه صعوبات كثيرة خاصة وأن هذا الفهم أصبح جزءاً من البناء المفاهيمي للمتعلم ويكون ظهوره عند الحاجة لأنه عالق في ذهن المتعلم فقد يقاوم التغيير والتعديل ولا سيما باستعمال طرائق التحريس التقليدية أوفي من خلال الدور التقليدي الدني يقوم بعض المدرسين كونهم موضع للأفكار وعارض للمعلومات للمتعلمين. لذلك جرت الكثير من المحاولات من المتخصصين في العلوم وطرائق تدريسها من اجل بلورة نماذج واستراتيجيات تدريس المضاهيم في حجرة الصف بطريقة تؤدي إلى اكتسابها بصورة صحيحة من قبل المتعلمين وتعديل الفهم الخاطئ أن وجد لديهم.

تماذج تدريس المفاهيم العلمية الأحداث التغيير المفاهيمي:

(The Learning cycle model) أولاً: انموذج دورة التملم

وضع التصور المبطي لهذا الأنموذج كل من (Mayron Atkin) وضع التصور المبطي لهذا الأنموذج كل من (Robert carblus) و (Robert carblus) في عام 1962 مستندن إلى الأفكار المبنائية المستمدة من للاطرية النمو المعرفة عند بياجية، ثم أجريت تعليلات عليه من قبل (& Karblus &) إذا دخلت جزءاً من مشروع (scis) وهو احد المشروعات لتطوير تدريس

العلوم عَ أمريكا للمدة عَ (1970- 1974) وتتضمن عمليات التدريس وقق هذا الأنموذج وقعاً للمراحل الأتية:

1) مرحلة الاستكشاف (Exploration phase):

و تسمى بمرحلة التقصي أو الابتكار وتبدأ بسلسلة من النشاطات الإرشادية تدعم الفهم لظاهرة أو مفهوم وتعني بشبكة من الأفكار عند الطلبة وتمتاز هذه المرحلة بتفاعل الطلبة مباشر مع الخبرات والمواقف الجديدة التي أعدها المدرس بحيث تستشيرهم معرفيا وتثير لديهم تساؤلات قد يصعب عليهم الإجابة عنها ومن ثم يقومون بأنشطة فردية وجماعية للبحث عن إجابات تساؤلاتهم ويق أثناء ذلحك قد يكتشفون أشياء أو علاقات جديدة لم تكن معروفة لديهم من قبل.

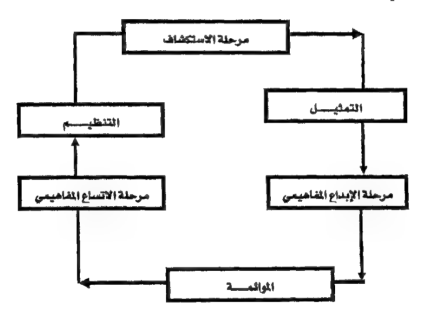
2) مرحلة تقليم المفهوم (concept introduction phase)

يتم خلائها تزويد المتعلمين بالمفهوم المرتبط بالخبرات الجديدة التي صادفتهم في مرحلة الاستكشاف لأنهم غير قادرين على ابتكار المفاهيم خلال تفسيرهم الملاحظات الجديدة. ويتم ذلك من خلال المعلم أو الكاتب المدرسي أو فلم تعليمي أو سماع هريط تسجيل وتسمى هذه المرحلة بمرحلة (الإبداع) أيضا وكنالك مرحلة الشرح وفي بعض الأحيان يكون على المتعلمين التوصل إلى جميع الملاقات المطلوبة أو جزء منها بالاعتماد على أنفسهم ويكون دور المعلم في هذه الحالة مشجعا ومحفزا لهم لزيادة ثقة المطلبة بأنفسهم.

3) مرحلة تطبيق المفهوم (concept Application phase):

وتعرف هذه المرحلة بمرحلة الاتساع المضاهيمي وفيها يتم تعميم خبرات المتعلم السابقة من مضاهيم ومبادئ على مواقف وأحداث جديدة وهي بدلك تحتاج إلى مزيد من الوقت والنقاش بين الطلبة ومدرسيهم ففيها يصل المتعلم إلى حالة ذهنية هي عدم الاتزان المعرفية حسب بياجية من خلال عمليتي التماثل والموالمة

يستطيع المتعلم أن ينظم بنيته المعرفية ذاتيا المعودة إلى حالة الاتران المعربة ويمساعدة المدرس الذي يعمل بحنر على جعل المتعلم يكتب المفهوم بصورة صحيحة وتعديل أي تصور خاطئ لدية عن هذا المفهوم ويستوجب من المدرس في هذه المرحلة أعطاء الطلبة وقتا كافيا لتطبيق ما تعلموه وكذاك إعطاءهم الفرصة ليناقش بعضهم بعضا وكذلك يحاول الكشف عن الصعوبات التي تعترضهم في تعلم المفهوم ويعينهم وعبر زيتون (2000) عن مراحل دورة المتعلم بالشكل التخطيطي الأتي:



دادياً: انموذج بوسنر (Posner Model) .

المترح بوسنر (1982 posner etal) من جامعة كورنيل في الولايات المتحدة الأمريكية انموذج للتغيير المفاهيمي والأساس الذي يعتمد عليه هو التشابه القائم بين تفسير المفهوم من جهة في العرض العلمي وتعلم الطلبة العلوم من جهة أخرى. وينطلق من فكرة أن تعلم العلوم عملية عقلية نشطة يتم فيها بناء المعرفة على أساس المعرفة السابقة.

(prior knowledge) ويائثل فان عملية التغيير المفاهيمي تقوم على تحويل المفاهيم التي يحملها الطلبة من خلال عملية التعلم، فالأفكار الجديدة لا تضاف فقط إلى الأفكار القديمة وأنما تتفاعل معها وتغيرها، وقد يتغير الطرفان. وتضمن الأنموذج الاستراتيجيات الآتية:

- التكامل: (Integration) هدف هذه الإستراتيجية هو دمج المعرفة الجديدة بالسابقة.
- التميين: (Differentiation) وهي اكتساب الطلبة القدرة على التميين
 والاداراك والفهم وتحقيق قبول المفهوم الجديد.
- انتبدیل: (Exchange) وهو استبدال مفهوم ندی الطائب بمفهوم جدید (بمعنی آن هنات خلاف مضاهیمی تولد لدی الطالب عندما اجتمع مفهومان احدهما صحیح والآخر خطا)
- 4. التجسير أو التوافق المفاهيمي: (conceptual Briding) اي ربط المفاهيم المجردة مع الخبرات المألوفة لدى المتعلم... ولكي يحصل تعديل في المفاهيم ذات الفهم المخاطئ يجب مراعاة ما يلى: -

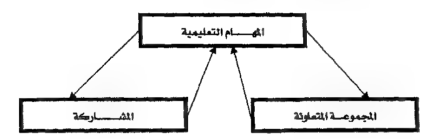
أن يكون هناك حالة من عدم الرضا، وأن يكون المفهوم محقولاً وذا معنى، وأن يكون المفهوم الجديد مثمراً.

دائداً: انموذج ويتلي (wheatly model)⊷

من النماذج الأخرى التي استخدمت في تدريس الفاهيم العلمية واحداث التغيير الفاهيمي هو أنموذج ويتلي الذي طعم باستراتيجيات المجموعات المتعاونة التي تستخدم داخل الصف يختار فيها المعلم الهام التعليمية على مستوى عال من الاحتمالية، إذ يقسم الطلبة على شكل مجموعات صغيرة الإشارة دافعيتهم نحو التعلم والمهمة تكون على شكل مشكلة علمية أو سؤال يطرح على هذه المجاميع من خلال جلسة حواريين أعضاء المجموعة الواحدة يكون دور المعلم موجه ومساعد

للطلبة في الوصول إلى الحل من اجبل رفع مستوى تحصيلهم من خلال تغيير الفاهيم السابقة ذات الفهم الخاطئ ويلورة المفاهيم الجديدة وتعقيمها، وتتضمن هذه الإستراتيجية ثلاث خطوات هي:

- مرحلة المهام (learning Tasks) يتم فيها توزيع المهام التعليمية على
 المتعلمين كأن تكون حل مسألة أو إجراء تجرية.
- 2. مرحلة المجموعات المتعاونة (cooperatives Groups Tasks) يطلب من المتعلمين انجاز المهام التعليمية على شكل مجموعات صغيرة حيث تعمل كل مجموعة كفريق عمل متعاون في المناقشة وتبادل الآراء للتوصل إلى النتائج السليمة.
- 3. مرحلة المشاركة (sharing Tasks)؛ بعد انجاز المهام التعليمية تتحول المجموعات الصغيرة إلى مجموعة واحدة وتقدم النتائج ويدخل المعلم لبلورة وتعميق الفهم العلمي السليم كما في المخطط أدناه.



انموذج خطة تدريسية وفق أنموذج ويتلى:

الأهداف السلومكية:

يتوقع بعد الأنتهاء من الدرس أن تكون الطالبة قادرة على أن:

- 1. تعطى ثلاث شواهد لانجاز الشغل بالمعنى الفيزيائي.
- 2. تعطى ثلاث شواهد عن عدم انجاز الشغل بالمنى الفيزيائي.
 - 3. تستنتج تعريفا شاملاً للشغل بالمعنى الفيزيائي.
 - 4. تعلل سبب عدم حدوث الشغل الفيزيائي لبعض الظواهر.
 - 5. تؤكد شروط انجاز الشغل فيزيائيا .
 - 6. تكتب قانون الشفل بذكر الرموز.
- 7. تحدد العلاقة بين القوة والشغل في حالة انجازه على سطح أملس.
- 8. تحدد العلاقة بين القوة والشغل في حالة الجازه على سطح خشن.
 - 9. تبين الملاقة بين القوقو الأزاحة لانجاز الشغل.
 - 10. تعريف وحدات الشغل.
 - 11 .تعريف الجول،
 - 12. تعريف الأراث،
 - 13. تستنتج العلاقة بين الجول والاراك.
 - 14. تطبيق قانون الشغل في بعض المسائل.
 - 15. تبين دور العاثم نيوتن وجول في التوصل لقوانين الشغل.

الوسائل التعليمية:

سيورة، طباشير ملون.

المقدمة

تعلمنا في الدروس الماضية الحركية والسرعة وقوانين نيوتن في الحركة الخطية موضوع هذا الدرس الشغل لما سبق لان تأثير القوة بحركة الأجسام، حيث يمكن للقوة ان تنجزه أولا ، لذا سنتطرق عن مفهوم الشغل، وكيف يمكن انجازه، وما هي وحداته ومع تطبيق بعض المسائل عنه، فضلا عن التطرق الى اهم انجازات العلماء في هذا المجال الميزة لمفهوم الشغل بالمعنى الفيزيائي ويتمم كتابتها الى السبورة.

- الشغل ينجز عمندما تكون الزاوية بين الازاحة والقوة (90) (صفر) أو (180).
 - وجود ازاحة تحرك الجسم.
 - لا ينجز شغلا عندما تكون الازاحة والقوة متعامدتان.

العرض:

I. مرحلة المهام: بعد تقسيم الطالبات الى مجموعات صغيرة (5-6) طالبة يتم توزيع ورقة عمل لكل مجموعة تتضمن المهمات التعليمية الآتية:

س: هل ينجز شفلا فيزيائيا ص عن وضع الكتاب على اليد وتحريكه أفقيا ؟ ولماذا.

س: هل ينجز شغلا فيزيائيا ص عن وضع الكتاب الى مساغة شاقوليا 9 ولماذا.

س: هل ينجز شغلا ظ فيزيائيا الشخص الذي يحمل حقيبة الى كتفه ويسير ي الشارع ؟

س: ما هي الشروط لاتجاز الشفل

مرحلة المجموعات الصغيرة: يجري العمل على أنجاز المهمات التعليمية ضمن
 المجموعات الصغيرة بحيث تشكل كل مجموعة فريق عمل متعاون.

- 3. مرحلة المشاركة: يبتم في هنه المرحلة تقديم نتائج البتي توصلت اليها المجموعات الصغيرة، وتحول المجموعات الى مجموعات واحدة ويبتم النقاش في المدرسة، نتوصل الى الأجابات العلمية المتفق عليها لبلورة الفهم وتعميقه مع تسجيلها على السبورة.
 - ج 1: لا ينجز شفلا وذلك لان القوة والزاحة متعامدتان.
 - ج2: ينجز شغلا جاذبية الأرض، لان القوة أو إحدى مركباتها باتجاه الازاحة
- ج3: وجود ازاحة يتحركها الجسم، التي لا بد أن تكون الأزاحة بأتجاه القوة المؤثرة او بأتجاه احدى مركباتها.
 - ج: من شروط حدوث الشغل.
- القوة او احدى مكوناتها باتجاه الأزاحة أي الزاوية عندما تكون (صفر) او
 (90) لا تحدث شفلا موجب، وعندما تكون القوة عكس الأزاحة أي الزاوية
 (180) (شفل سائب).
 - 2. وجود أزاحة يتحرك بها الجسم الانجاز الشغل.

بعد ان صمحت أخطاء المجموعات عن كيفية حدوث الشغل وتبلور وتعمق الفهم العلمي السليم يتم أعطاء جرعات تعليمية جديدة.

سأ: أستنتجي تعريفا شاملا للشغل.

س2، من خلال ما توصلت اليه من تعريف، حول مفاهيم التعريف الرموز.

س3، جد العلاقة بين مفاهيم الرموز للتوصل الى القانون العام للشغل.

تبدا المجموعات الصغيرة في النقاش وتبادل الأراء من خلال شروط الشغل، ان يتوصلوا الى حلول المهمات التعليمية. تدخل المدرسة وتتحول المجموعات الصغيرة الى مجموعات واحدة وتقدم كل مجموعة ما توصلت الهه من نتائج فبعد النقاش والحوار ونصحح الفهم الخاطيء والتوصل الى الفهم العلمي السليم ويتم تسجيل النتائج العلمية للمهمات التي كلف بها المجموعات الصغيرة على السبورة.

 ج: الشفل: هو مقياس لكمية التعبير اللذي تحدثه القوة عندما تعمل على جسم فقد تغير من سرعة او موضعه أو شكله أو حجمه وهكذا.

> شغل شغل ق قوة ز ازاحة

> > شغ = ق. ز شغل = ق. د .. جتاه

الشغل من المقادير العددية (الغير أتجهية).

الهام:

س: اذكر وحدات الشفل

س: بين العلاقة بين وحدات الشفل.

المجموعات الصغيرة: من خلال القانون نحاول المجموعات الصغيرة التوصل الى النتيجة التصميحية.

المشاركة

ج: الجول، والاراك.

الجول: هو مقدار الشغل الذي تنجزه قوة ثابتة مقدارها نيوتن واحد، أو أثرت في جسم الأزاحته بأتجاهها مترا واحدا .

أما الاراك: هو مقدار الشغل الذي تنجزه قوة مقدارها داين واحد، لو أثرت هِ جسم لازاحته باتجاهها سنتمترا واحدا .

اللهام:

س1: ما هي العلاقة بين القوة والشغل في حالة انجازه على سطوح ملساء.

س2: ما هي العلاقة بين القوة والشغل ١١٤ حالة أنجازه على سطوح خشنة.

المجموعات الصغيرة: تحاول كل مجموعة في ضوء العلومات التي تعلمتها في هذا الدرس أن تتوصل الى نتيجة لما كلفت به.

المشاركة؛ يتم النقاش بين المدرسة والطالبات جميعا في التوصل الى الفهم العلمى السليم لهذه المشكلات والمهمات التعليمية.

ج1: الشغل النجز على السطوح المساء تكون قوة الأحتكاك = صفر

ج2: الشغل المنجز على السطوح الخشنة

قوة الأحتكاك (قح) = م × قض

حيث م = معامل الحتكاك

قض = القوة الضاغطة

شغ = ق × ز × جتاه

ق = وجاه + قح

شغ = (وجاه + م.قض) × ز × جاه

مرحلة المهام س: لسحب صندوق موضوع على الأرض كتلته (20 كم) بسرصة ثابتة يستلزم قوة الفقية مقدارها (50 نت) ما مقدار الشغل اللازم لسحب الصندوق ازاحة (5 م) (اهمل قوة الأحتكاك بين السطح والصندوق).

س: جسم وزنه (25 نت) في اسفل سطح مستوي يميل طوق الأفق بزاوية (37) وطوله (25) سحب نحو الأعلى يسرعة ثابتة جد الشغل المنجز عليه ليصل الى السطح المائل اذا كان السطح الماس ب السطح الخشن علما ص ان معامل احتكاك الأنزلاقي له (0.25) مرحلة المجموعات الصغيرة يجري العمل داخل المجموعة الصغيرة لنجاز المهام مرحلة المشاركة تقدم كل مجموعات النتائج التي توصلت اليها ثم يبدأ النقاش مع المجموعات الصغيرة كمجموعة واحدة وتسجل النتائج الى السبورة.

ج: شغ = ق. ز. جتا صفر

 $= 250 = 1 \times 50 \times 50 = 250$ جوڻ

جول
$$75 = 1 \times 5 \times 0.6 \times 25 =$$

$$= 100 = 1 \times 5 \times (5 + 0.36 \times 25) = 100 = 1 \times 5 \times (5 + 0.36 \times 25) = 100$$

التقويم،

رابِماً: انموذج درايضر (Driver model)،-

البثق هذا الأنموذج عام (1986) من الفلسفة القائمة على تفسير المتعلم للظسواهر ومسدى استيمابها في ضسوء الخسبرات السسابقة وقسد أشسارت للظسواهر ومسدى البينة عد من ابرز الرائدات في مجال البنائية والبحوث الفاصة بآراء الطلبة في مجال العلوم إلى الله من الصعب أحداث تعديل في الفهم الخاطئ الموجودة في أذهان المتعلمين من خلال استعمال الطرائق الاعتيادية في التدريس، ويتضمن الانموج خمس مراحل في عملية التغيير المفاهيمي هي: --

- 1) التوجيسة (Orientation): وفي هدنه المرحلة تمستح فرصدة لتهيئلة أذهدان المتعلمين للدرس الجديد وتشويقهم إليه.
- إظهار الفكرة (Elicitation of Idea)؛ وفيها يقوم الطلبة بإظهار آرائهم
 حول الموضوع العلمي أو الموضوع تحت الدراسة
 - 3) إمادة صياغة الأفكار (Re construction of Idea).

وفيها يعمل المتعلم على صياغة أفكاره من خلال الاشتراك في مجموعات تعاونية لتوضيح وتبادل الأفكار ومن خلال ذلك يكتشف التناقص بين ما يمتلكهُ في بنيته المرفية وما قد يتوصل إليه فيغير صياغة الأفكار صياغة صحيحة إذ أن قيام المتعلمين بإعادة صياغة ما يسمعون أو يكتشفون ومقارنة ذلك مع غيرها من النتائج سوف يحملهم على إدارة أفكارهم والتأمل فيها وتحسينها مما يؤدي إلى الحصول على نتائج مثمرة.

4) تطبيق الأفكار (Application of Idea) بـ

وفيها يتم استعمال الأفكار وتطبيقها في مواقف مختلفة جديدة ومألوفة

5) مراجعة التغيير في الأفكار (Re view changing of IDEA).

وهبي المرحلية الأخيرة ويستم فيهنا معرفية مندى تحسين أداء المستعلمين واستيعابهم للأفكار الجديدة وخلال هذه المرحلة تعمل التغذية الراجعة على إعلام المتعلم نتيجة تعلمهُ مما يقلل القلق والتوتر لديه.

نطبيق الأفكار (Application of ideas)

مراجعة التغيرية الأفكار

مراحل أنموذج درايفر المنافير المفاهيمي:

انموذج خطة التدريس وفقا لخطوات انموذج درايفر

- الأهداف الخاصة:

يهدف الدرس الي مساعدة الطلبة على اكتساب جوانب الخبرة الاتية:-

المناهيم العلمية الاساسية والفرعية الاتية:

وزن الجسم الجاذبية النيوتن الكتلة الميزان

2. بعض المهارات:

قياس الوزن، صناعة ميزان لقياس الوزن، تمكين المتعلمين من استخدام عمليات العلم الاتية: (اللاحظة، القياس، التصنيف، الاستنتاج، الاستدلال، التنبق، التواصل، التفسير)

3. بعض الانتجاهات والميول:

حب الاستطلاع، الرغبة بالبحث وجمع العلومات واجراء التجارب، تنمية الدقة بالعمل والصبر، التعاون مع الاخرين، يبدي اهتماما بالساعدة في العمل

الاغراض السلوكية: يتوقع من المتعلم بعد الانتهاء من الدرس ان يكون قادرا على ان:

- 1) يقيس وزن مادة ما.
- 2) يبين سبب اتزان الميزان عند وضع كتل متساوية في الكفتين.
 - يصنع ميزان لقياس الوزن.
 - 4) يحدد مفهوم الوزن.

- 5) يحدد مفهوم النيوتن.
- 6) يتنبط بوزنه على سمطح القمر، يمير بين الميران ذو الكفتين والميران الزنبركي.
 - 7) يميز بين الكتلة والوزن.
 - 8) يصمم جدولا توزن افراد الجموعة وعلاقتها بكتلهم.
 - 9) يلاحظ عملية اتزان كفتي الميزان،
 - 10) يصنف الميازين بالنسبة الى استخدامها.
 - 11) يرسم.

الادوات والمواده

مينزان ذو كفتين، اثقال مختلفه، زنير ك (تابض سبر نك)، حامل، ورقة كارتونية، قلم تاشير سير الدرس.

تقسيم الطلبة الى مجاميع صغيرة ويحدد قائد كل مجموعة.

خطوات سير الدرس: فهي على وفق انوذج داريفر وكما يلي:

- التوجيه.
- اظهارالفكرة.
- اعادة مساغة الفكرة.
 - تطبيق الفكرة،
- · مراجعة التغيير في الافكار.

التوجيه،

ذهب احمد ذو الاربعة عشر هاما الى البقال ليشتري 2 كفم من الطماطة قال احمد ثلبقال اوزن لي 2 كفم من الطماطة فوضع البقال (عيار) 2 كفم في

الكفة الأولى ووضع في الكفة الثانية حبات الطماطة حتى تساوت كفتي الميزان. ماذا تسمس هذه العملية؟ هل كلام احمد للبقال صحيح علميا ؟ ولماذا تساوت كفتي الميزان؟ لماذا تعود (تسقط) الأشياء إلى الارض بعد رميها الى الاعلى؟ هذا مانريد معرفته من هذا الدرس.

اظهار الفكرة:

يستمع المعلم لاراء الطلبة حول الموضوع وتدوين الاجابات على الاسئلة من خلال خبرة التلاميد واظهار مالديهم من معلومات ومساعدتهم على تفسير الظاهرة او الاسئلة المطروحه على ان تكون الاسئلة موجهه الى المجموعات كافة.

اعادة صباغة الفكرة:

لاحظ الادوات الموجودة على الطاولة. علق النابض(الزنبرك) على الحامل، على في طرفه الاسف كتلة مقدارها 100 غم،

- ماذا تلاحظ (ماذا حدث للنابض) ٩

ازداد طول النابض

- لماذا ازداد طول النابض؟

ريما الجاذبية الارضية تؤثر على الاجسام بقوة الى الاسفل

- كيف عرفت ذلك؟

من خلال مشاهدة برنامج تلفزيوني

- ماذا نسمى قوة جذب الأرض للجسم؟

وزن الجسم

هل يمكن تعريف وزن الجسم؟

مقدار قوة جذب الارض للجسم

- لاحظ اليزان الذي امامكم، ماذا نسميه ٩

ميزان ذو كفتين

- ضع كتلة مقدارها 250غم في احد الكفتين، ماذا تلاحظه لماذا حدث ذلك؟

ضع في الكفة الثانية وبالتدريج كمية من السكر او الملح حتى تتساوى الكفتين

- لاذا حصل الاتزان(التساوي) بين الكفتين؟

لأن الكتل متساوية في كفي الميزان

- ماذا يعنى ذلك؟

لان قوة جنب الارض للكتل المتساوية تكون متساوية

- هل يمكن توضيح ذلك بصورة افضل؟

الكتلة في الكفية الأولى تصاوي الكتلة في الكفية الثانية وهنا يعني أن قوة جذب الأرض للكتلة الأولى تساوي قوة جنب الأرض للكتلة الثانية.

- ماهي وحدة قياس الوزن؟

قد الأيتوصل الطلبة الى جواب. يتدخل العلم ويسرد قصة نيوتن والتفاحة

- هل توصلتم الى معرفة وحدة قياس الوزن؟

النيوتن

 كم تتوقع كتلة التفاحة التي لاحظها نيوتن وكم يساوي النيوتن مقارنة بالغرامات ؟

100غم = نيوتن واحد

ماهي العلاقة بين المنيوتن والجانبية؟

الارض تجذب تفاحة كتلتها 100غم بقوة نيوتن واحد الى الأسفل

حكم يساوي 10 نيوتن نيوتن من الغرامات؟

10نيوتن = 1000 غم (1كفم) على سطح الارض

من خلال الامثلة السابقة هل يمكن استنتاج قانون وزن الجسم؟

قانون وزن الجسم،

وزن الجسم = كتلبة الجسم بالكيلوغيرام × وزن الكيليوغيرام الواحيد يالنيوټن

- لماذا ذكرنا عبارة (على سطح الارض) ٩
- هل تعتقدون أن وزن الجسم يختلف على سطح الارض عنه على سطح القمر؟
 فسر ذلك.

التطبيق،

اوجد وزن جسم كتلته 2كفم.

اولاً: نكتب قانون وزن الجسم

وزن الجسم = كتلة الجسم بالكيلوغ رام × وزن الكيلوغرام الواحد بالنيوتن

= 2كنم × 10

= 20 نيوتن

ماهو وزنك؟

اذا علمت أن كتلة الأرض تساوي سنة أضعاف كتلة القمر، فماذا تتنبأ مقدار وزنك على سطح القمر؟

ما ارتضاع الحاجز الذي يمكنك القضر من فوقه على سطح القمر الذا كنت تستطيع ان تجتاز حاجز على ارتفاع أمتر على سطح الارض ا

اصنع ميزان زئبركي وقسمه الي درجات.

الراجعة:

- عرف وزن الجسم ?
- اذكر قانون وزن الجسم؟
- ماهي وحدة قياس الوزن؟
- ماهى وحدة قياس الكتلة؟
 - ماهو قانون وزن الجسم؟
- كم يساوي النيوتن بالغرامات؟
- ماهو وزن طفل كتلته 30كغم؟
- ماهى المصادر التي يمكن الاستفاده منها؟

خامسا: انموذج ووبز (Woods Model)-

صبهمة (Woods 1991) لمساعدة المتعلمين على الشخلي عن المضاهيم المخاطئة ويتم تنفيذه بتقسيم المتعلمين على مجموعات صغيرة ويتكون من ثلاث مراحل هي:-

(prediction)

- التنبؤ: وتعني استبدال المعلومات السابقة بمعلومات جديدة معرفة لدى المتعلمين.
- 2) الملاحظة: (observation) وهيها يطلب من المتعلمين التحقق من صحة التنبؤات وملاحظة النتائج التي يتوصلون إليها إذا كانت متفقة مع التنبؤات أم متعارضة معها. لأن ذلك يساعد على استنساخ التصور السليم للمفهوم.
- (3) التفسير (Explanation) ويطلب من المتعلمين تقسير النتائج بناءً على خبرتهم السابقة ثم الوصول إلى التفسير العلمي السليم ويكون للمدرس دور هام في ذلك.

سادساً: انموذج التعلم البنائي (consteruet ivist learning model):

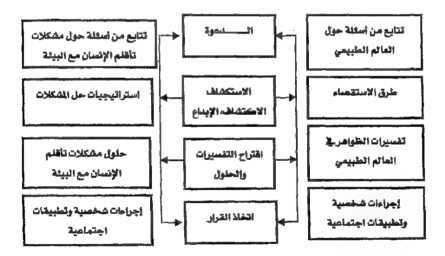
هو أنموذج تدريسي قائم على النظرية البنائية وقد ورد بأسماء مختلفة منها:

(consteruet ivist learning model) الذي يرمز لهُ (consteruet ivist learning model) الذي يرمز لهُ (clm) الدت الستعمل باكر (1991) ويستم في هدنا الأنموذج مساعدة المتعلمين على بناء مفاهيمهم ومعارفهم العلمية على وفق أربع مراحل مستمرة في أصلها من مراحل دورة التعلم الثلاث.

ويؤكد هذا الأنموذج على ربط العلم بالتقنية والمجتمع ويستند على أربعة مراحل هي،-

- 1. المدعوة: (Invitation): وفيها يتم طرح بعض الأسئلة التي تجذب انتباه المتعلمين وتدعوهم للتعلم واستشارة حب الاستطلاع لميهم ويفترض أن تكون الأسئلة المطروحة على المتعلمين مرتبطة بالمفاهيم أو التعميمات التي يشتمل عليها المدرس وية ضوء خبرات المتعلمين السابقة شم بعد ذلحك تستعرض استجابات المتعلمين المحتملة عن الأسئلة المطروحة وتحديد المواقف عن تصورات المتعلمين عنها. عند نهاية هذه المرحلة يفترض أن تكون لدى المتعلم القدرة على تحديد مشكلة تحتاج إلى البحث والتفكير.
- 2. الاستكشاف (Exploration): في هذه المرحلة يشوم المتعلم بالبحث حدول المشكلة أو السؤال الذي يحتاج إلى إجابية وهذا يتطلب اندماج الطلبة داخل مجموعات صغيرة غير متجانسة للقيام بأنشطة استقصائية متنوعة اعتماداً على أسلوب حل المشكلات واختيار البدائل المختلفة كل المشكلة مع الاهتمام بالحوارثم تحليل البيانات المستحصلة، يقتصر دور المعلم على توجيه المتعلمين أنذاء ممارستهم الأنشطة وتشجيعهم على أيجاد حلول لها.
- 3. اهتراح التفسيرات والحلول (propose Exploration and solutions) وفيها يتم اقتراح تفسيرات للمشكلة وتقديم بدائل للحلول وتتم المفاضلة بين

- الحلول المطروحة واختيار أفضل السِدائل إذ يؤدي ذلك إلى تعديل الفهم الخاطئ لدى المتعلمين ودمج الحل الناسب مع معرفتهم السابقة.
- 4. اتخاذ القرار وتطبيقة (Take Action): وفي هذه المرحلة على المتعلمين تطبيق ما تم التوصل إليه من حلول أو اقتراحات في مواقف ومشكلات جديدة مماثلة فهذا يؤدي إلى صياغة أسئلة جديدة تساعد في تطوير النتائج التي تم التوصل إليها ومناقشة ذلك مع الأخرين للتوصل معهم إلى إجماع، وفي هذه المرحلة يجب على المعلم إعطاء الطلبة وقت مناسب لتطبيق ما تعلموه، المراحل الدراسية وفق هذا الأنموذج متتابعة ابتداً من الدعوة وانتهاء بالتخاذ القرار في خطة سير الدرس وهي أيضاً متداخلة مع بعضها وتسير فيها عملية التعلم بطريقة ديناميكية ودورانية فقد يبدأ الدرس بالدعوة وينتهي بالتخاذ القرار إلا أن أي معلومة أو مهارة جديد ستؤدي بالمضرورة إلى دعوة جديدة ومن ثم إلى استقرارية الدورة ويوضح الشكل أدناه ذلك:



خَمَلَةَ تَدَرِيسِيةَ وَفِقَا لأَنْمُوذَجِ التَّعَلُّمُ البِنَائِي مَعْ وَرَقْتِي عَمَلَ الْمُرْسِ وَالطَّائبة:

الموضوع: الشغل

أولا: الأهداف الخاصة

يهدف الدرس إلى مساعدة الطالبات على:

- 1. اكتساب المفاهيم الفيزيائية المتعلقة بموضوع الشغل بصورة وظيفية.
- اكتساب بعض المهارات العملية الخاصة باستعمال الأدوات والأجهزة المختبرية وحسب التعليمات.
 - تتمية تقدير جهود العلماء والباحثين في مجال الشغل البدول.

ثانيا: الأغراض السلوكية:

جمل الطالية قادرة بعد نهاية الدرس أن:

- أ. تعرف الشغل بأسلوبها الخاص.
- 2. تبين بأسلوبها الخاص المعنى الفيزيائي للشغل.
 - 3. تحدد العوامل التي يعتمد عليها الشغل.
 - 4. تمبر عن قانون الشغل بصيغة رياضية.
 - تنكر وحدات قياس الشغل.
- تحل مسألة رياضية عن الشغل المنجز في حالة السطح الماثل.
 - 7. تعبر عن قيم مختلفة للشغل برسما بيانيا،
- قابلية خاصة على
 قابلية خاصة على
 انجاز الشفل.
 - 9. تقدر جهود العلماء بالاستفادة من التقنيات الحديثة في مجال الشغل البذول

الوسائل التعليمية: السبورة، الطباشير، جهاز العرض فوق الرأس (O.H.P.)، أدوات ومواد مختبرية.

خطوات سير الدرس:

التهيئة

إنّ كلمة الشغل تعني في حياتنا الكثير أي إنّ لها دور كبير في تسيير أمور الناس وهي مصدر الرزق للناس جميعا وهنا تتجلى عظمة الخالق سبحانه وتعالى في جعله لكل منا قابلية خاصة على إنجاز الشغل، وقد بنال العلماء والباحثين جهودا كبيرة للاستفادة من التقنيات الحديثة في مجال الشغل. اذ تشكو الكثير من ريات البيوت من الاعمال المنزلية فعند حمل دلو الماء والتنقل به من غرفة إلى اخرى في المنزل هل انجزنا شغلا ومن ثم الصعود إلى الطابق الثاني هل انجزنا شغلا في هذه الحالة ويتوقع المدرس اختلاف الطالبات في تفسير ذلحك ثم يستطرد قائلا وعند توقفك عن الصعود وانت تحملين دلو الماء هل هناك شغلا منجزا و يتوقع المدرس تنسير الطالبات في الشغل ...

يوجه المدرس الطالبات بالجلوس حسب المجاميع امامك على الطاولة المواد والأدوات (صندوق صغير، قبان حلزوني، ميزان، خيط للسحب، شريط قياس، ورقة عمل لكل مجموعة).

العرضء

المنعوة: المدرس يوجه السؤال: ما القصود بالشغل؟ والذا لا يمتبر انجاز بعض الاعمال شغلا بالمعنى الفيزيائي، احدى الطالبات: الشغل لا ينجر إلا اذا اثرت قوة على جسم وحركته بحيث كان المقوة مركبة على خط حركة الجسم. وكذلك فان أي قوة لا يمكن أن ننجز شغلا أذا لم يصاحبها ازاحة معننة.

المدرس: جيد. وما هي العوامل التي يعتمد عليها الشغل؟

احدى الطالبات: ان الشغل يتوقف على مقدار القوة ومقدار الازاحة بالتجاه القوة أي ان:

الشغل = القوة × الازاحة

المدرس: جيد جدا، ويطلب من الطالبات تدوين ذلك بعد أن يدونه بواسطة ال (O.H.P). نعم هذا أذا كانت مائلة بزاوية معينية (ه) عن أتجاه الحركة فكيف يمكنك التعبير رياضيا عن قانون الشغل.

الطائبة: الشغل = ق جتاه × ز

المدرس؛ جيد، وإن وحدات قياس الشغل هي؛ الجول؛ الأرك.

والأن اطرح عليك السؤال الرئيس الاتي: كيف يمكنك ايجاد الشغل عندما يتحرك الجسم:

- 1. على سطح افقي إزاحة معينة.
- 2. عند رفعه شاقولیا بمقدار الإزاحة نفسها.
- 3. عند سحبه على سطح ماثل بزاوية معينة وثلإزاحة نفسها،

الاستكشاف

المسرس يوجه الطالبات بالقول: نفذي النشاطات المدونة في ورقة العمل التي امامك بالاستعانة بالادوات المختبرية التي تم توفيرها على الطاولة التي امامك وإعملي ملخصا بما تتوصلين اليه من نتائج ويكون دور المدرس في هذه المرحلة هو

توجيه المجاميع والاشراف على عملهن وتعزيز الاجابات الصحيحة وتشجيع جميع الطالبات بالشاركة في تنفيذ الانشطة المطلوبة.

اقتراح التفسيرات والحلول:

يتوقع المدرس أن تفسر الطائبات عدم استعمال كتلة الجسم عند سحبه بصورة افقية لإيجاد الشغل المبنول وأن يميزن بين الوزن والكتلة للجسم ولماذا لا ينجز شغلا من يدفع جدارا حد الإعياء دون أن يزيحه ويتم في هذه المرحلة تفسير النتائج والمفاضلة بين الحلول المطروحة وكذلك تعديل ما لدى الطائبات من تصورات خاطئة.

اتخاذ الإجراء (القرار):

من المتوقع أن تحدد الطالبات المعنى الفيزيائي للشغل وأن تختار الطالبات السطح المائل لسحب عربة أو جسم الإزاحة معينة ومن تطبيقات ذلك استخدام السطوح المائلة لرفع أي جسم او ثقل إلى سيارة او سطح مرتفع.

مُلق؛

لنتحاور مع بعضنا ولنناقش ما تم النوصل اليه من قبل جميع المجاميع عن الإنشطة المطلوبة وعلى كل مجموعة ان تقرا الملخص الذي توصلت اليه، ومن خلال جلسة الحواريتم التاكيد على المفاهيم (الكتلة، الوزن، الشغل) لتعديل أي فهم خاطئ عنها وكذلك التاكيد على الموامل التي يعتمد عليها الشغل وعن المقصود بالمعنى الفيزيائي له ويوضع للطالبات عظمة الباري جلت قدرته وجهود العلماء في مجال الشغل المبدول ويعمل المدرس على تثبيت النقاط المهمة وتلخيصها بالاستعانة بجهاز ال (O.H.P) وتعمل الطالبات على دمج الحل المناسب مع معرفتهن وخبراتهن السابقة ثم يطلب من جميع الطالبات تدوين ذلك في المدفاتر الصفية.

التقويم:

- ما الشفل? وما وحدات قياسه؟
- ما العوامل اثني يعتمد عليها الشغل؟
- أذكري قانون الشغل بصيغته الرياضية?
- 4. من يدفع جدارا حد الإعياء دون أن يزحزحه لا ينجز شغلا ؟ عللي ذلك.
- سحبت عربة بقوة (18 نبوتن) وكان اتجاه الحبل يصنع زاوية قدرها (60) مع
 الأفق ما مقدار الشغل المنجز لسحب العربة مسافة (50 م)?

مصادر المدرس

- عباس الحسون، العلوم العامة (الفيزياء)، معاهد إعداد الملمين، وزارة التربية، 2000م.
- 2. زيتون، كمال عبد الحميد، تدريس العلوم من منظور البنائية، مصر، 2000م.
- الخليلي، خليل يوسف وإضرون، تدريس العلوم في مراحل التعليم العام، دار
 العلم، الإمارات العربية المتحدة، 1996...

ا) ورقة عمل المدرس وتحتوي على:

معلومات أساسية: عند وضع كتاب على يدنا وتحريكه أفقياً فليس هنائك شغلاً بالمنى الفيزيائي. أما إذا رفع الكتاب مسافة شاقولية فقد أنجزنا شغلا ضد جانبية الأرض وحكنائك عند تحريك جسم على سطح أفقي فأنه ينجز شغلا ضد قوة الاحتكاك وكنائك فأن حامل الأثقال ينجز شغلا أثناء رفعه الثقل الى أعلى أما عند توقفه فلا يرافقه انجاز شغل. فمن يدفع جدارا حد الإعياء لا ينجز شغلا لأنه ثم يستطع أن يزحزح الجداراي أن الشغل يتوقف على مقدار القوة ومقدار الإزاحة باتجاه القوة.

أن الشغل البنول يعتمد على القوة والإزاحة، أي إن الشغل = ق × ز

وعندما تكون القوة مائلة بزاوية (ه) عن الجاه الحركة فأنَّ: الشغل = ق جتا ه × ز

وإنَّ وحدات قياس الشغل هي (الجول) و(الأرك).

 المواد والأدوات: صندوق صغير (بعدد المجموعات)، قبان حلزوني، ميزان، خيط للسحب.

وسيتم تنفيد الأنموذج حسب المراحل التالية:

المرحلة الأولى: الدعوة Invitation ،

لكي يكون هناك تصور لدى الطالبة عن المفهوم المراد تعديله إذا كان لديها تصور خاطئ عنه إذ يبدأ الدرس بالحوار عن مفهوم الشغل ولماذا لا نعشبر انجاز بعض الأعمال شغلا بالمعنى الفيزياوي ثم يتم التطرق إلى العوامل التي يتوقف عليها الشغل وكذلك إلى الصيغة الرياضية لإيجاد الشغل ثم ذكر وحدات قياس الشغل.

وكذلك عن كيفية إيجاد الشغل عندما تكون القوة مائلة بزاوية معينة ويلا نهاية هذه المرحلة يجب أن تكون الطالبات قد ركزن على مشكلة واحدة أو أكثر كما يشعرن بالحاجة إلى البحث والتنقيب للوصول إلى حل لهذه المشكلة ثم يطرح السؤال الرئيسي التالي؛

كيف يمكن إيجاد الشفل عندما يتحرك الجسم:

- 1. على سطح افقى إزاحة معينة.
- 2. عند رفعه شاقونيا بمقدار الإزاحة نفسها.
- 3. عند سحبه على سطح ماثل بزاوية معينة وللإزاحة نفسها.

الرحلة الثانية: الاستكفاف Exploration

بالاعتماد على ورقة العمل التي تم توزيعها على كل مجموعة يطلب المسرس من الطالبات تنفيذ النشاطات المنكورة فيها ثم يتم تدوين نتالج النشاطات التي قمن بها (عمل ملخص) استعداداً لجلسة الحوار، وفي هذه المرحلة يتم تعزيز الإجابات الصحيحة والتعامل بايجابية مع باقي الإجابات لضمان مشاركة الطالبات للعمل فيما بعد للوصول إلى الإجابة المطلوبة.

المرحلة الثالثة: اقتراح التفسيرات والحلول:

Proposing Explanation Solutions

من المتوقع أن تفسر الطالبات عدم استعمال كتلة الجسم عند سحبه بصورة أفقية لإيجاد الشغل المبدول وأن يميزن بين الوزن والكتلة للجسم ولماذا لا ينجز شغلا من يدفع جدارا حد الإعياء دون أن يزيحه ويتم في هذه المرحلة تفسير النتائج والمفاضلة بين الحلول المطروحة وكنالك تعديل ما لدى المطالبات من تصورات خاطئة.

المرحلة الرابعة: التخاذ الإجراء (القرار): Taking Action

من المتوقع أن تحدد الطالبات المعنى الفيزياوي للشغل وأن يخترن السطح المائل لسحب عربة أو جسم لإزاحة معينة كما يتم إيجاد تطبيقات مناسبة لما توصلت إليه الطالبات من حلول واستنتاجات.

ب) ورقة عمل الطالبة: وتتضمن ما يأتي:

السؤال الرئيسي: كيف يمكن إيجاد الشغل المبنول على جسم عندما:

- يتحرك على سطح أفقى إزاحة معينة.
 - 2. نرفعه شاقونيا لقدار الإزاحة نفسه.
- نسحبه على سطح ماثل بزاوية معينة ولنفس الإزاحة.

التعليماته

ايتها الطالبة بين يديك الأدوات (صندوق صغير، ميزان، شريط قياس، قبان حلزوني) نفذي الأنشطة الآتية للإجابة عن الأسئلة المطروحة:

- 1. أحسبي كتلة الصندوق؟
- استخدمي القبان الحلزوني تسحب الصندوق الصغير على سطح المنضدة بصورة الفتية إزاحة مقدارها (2 متر) ثم أوجدي الشغل المبنول في هذه الحالة ؟
 - 3. أرفعي نفس الصندوق من الأرض إلى ارتفاع (2 متر) واحسبي الشغل المبدول؟
- 4. اسحبي الصندوق بزاوية ماثلة (60) لمسافة (2 متر) ثم احسبي الشغل المبذول؟
 - 5. وضحى الشغل البدول في الحالات الثلاث برسما بيانيا ؟
 - 6. أي الحالات ستستخدمينها لسحب جسم لكي يكون الشغل أقل ما يمكن؟

سابعاً: انموذج بيث (Beeth Model)

لقد اقترح بيث انموذجية هذا العام (1998) الذي يسعى من خلاله إلى تعديل الفهم الخاطئ لدى المتعلمين وأشار إلى أن ذلك يتم من خلال المراحل الأثية:

- 1) تحديد أفكار المتعلمين.
- يشرح المتعلمين أفكارهم.
- 3) المقارنة بين أفكار المتعلمين مع وجهة النظر العلمية.
 - 4) تطبيق وجهة النظر العلمية.
 - 5) تطبيق الميدا على امثلة جديدة.

شامناً: انموذج بيركنز وبلايت (Perkins & Blythe model)

يشير بيركنز وبلايت (perkins of blyth) في انموذجها إلى أربع مراحل أساسية في تصحيح الفهم الخاطئ للمفاهيم:

الرحلة الأولى: الموضوعات المولدة

يتم ي هنه المرحلة تقديم المادة العلمية، تتصف بأنها ذات صلة بحياة المتعلم اليومية ويبئته المحلية.

الرحلة الثانية: أهداف الفهم

يتم في هذه المرحلة تحديد هدف المتعلمين للمبادة التعليمية المقدمية والتوصل الى الخصائص الميزة لها.

الرحلة الثالثة: الجازات القهم

يطالب في هذه المرحلة من المتعلمين المشاركة في الجاز المهام التعليمية. والتعرف على مدى فهم المادة التعليمية.

الرحلة الرابعة: التقويم الستمر

يتم في هنده المرحلة توفير الغرض للمتعلمين الأعطاءهم تغنية راجعة سواء من الملم أم من زملائهم وتعميق وبلورة المفاهيم العلمية المتفق عليها بين أوساط العلماء.

أن التدريس وفق هذه الاستراتيجيات يساعد المتعلمين على الجازمهمات تعليمية تتطلب عمليات تفكيرية مثل توضيح أعطاء الدلائل، والأمثلة، التصميم، المحاكاة، المقارنة، مما يقود إلى تغيير وتعديل المفاهيم السابقة ويلورتها وتعميقها في ضوء المفاهيم العلمية السليمة

تاسماً: انموذج التعليم التعاوني (cooperative learning model)

أحكد الفكر التربوي الإسلامي أهمية التعاون بين المتعلمين واعد ذلك فضيلة من الفضائل وقد أوصى (بن جماعة 636–733هـ) المعلم بالاهتمام بالتعاون بين الطلبة والسعي في جمع قلوبهم أما الفارابي (399هـ) في كتابة المدينة المدافئة أكد أن الإنسان بفطرته يحتاج إلى مشاركة الجماعة في الحصول على الفاضلة أكد أن الإنسان بفطرته يحتاج إلى مشاركة الجماعة في الحصول على احتياجاته أن التعلم التعاوني (cooperative leaning) هو احد تقنيات التدريس التي جاءت بها الحركة التربوية المعاصرة ويقوم على تقسيم الطلبة على مجموعات صغيرة تعمل معاً لتحقيق أهداف تعلمهم الصفي ويعتمد التعلم التعاوني على مجموعة من العناصر الأساسية هي:

- 1) التعاضد الايجابي: يتوافر التعاضد الايجابي عندما يدرك الطلبة انهم مرتبطون مع إقرانهم في المجموعة بشكل لا يمكن أن ينجحوا ما لم ينجح إقرانهم في مجموعتهم وبالعكس.
- 2) المسؤولية الفردية والمسؤولية الجماعية: أن كل عضو من أعضاء المجموعة مسؤول بالإبهام بنصيبه في العمل والتفاعل مع بقية أفراد المجموعة بايجابية وليس له الحق بالتطفل على عمل الأخرين.

- 3) التفاعل المباشر بين الطلبة: يتفاعل الطلبة مباشرة بعضهم مع البعض عن طريق الحوار وعلى المدرس متابعة الجاميع وتوفير التغذية الراجعة لهم.
- 4) مهارات التعاون: يتعلم الطلبة أسلوب تطوير العلاقات الاجتماعية المناسبة وتطوير العلاقات الشخصية لتعزيز علاقات العمل بينهم مثل مهارة التواصل بين الأشخاص والقيادة ويناء جسور الثقة وطرائق حل الشكلات بحيث يسهم كل فرد في الجاز المهمات الموكلة إليه وتنظيم نتائج التعاون.
- 5) المعالجة الجمعية: تعد هذه الخطوة بمثابة تقوم لعمل المجموعة فمن خلالها يقدوم أفراد المجموعة بمناقضة مدى نجاحهم في تحقيق أهداف عملهم والتعرف على مستوى التفاعل بينهم وصولاً إلى الأداء الصحيح للهامهم.

تشير البحوث والدراسات إلى أن التعلم التعاوني منحة في التدريس تندرج في إطاره كم كبير من الطرائق منها:

- 1. تعلم الإقران (purlustruction)
- 2. مسابقات العاب الغريق (Team Games Tournaments)
 - 3. فرق التحصيل (Stad)
 - 4. انتملم مماً (learning together)
 - 5. الطريقة التكاملية (Integration method)
 - 6. طريقة البحث الاجتماعي (Group tnvestigation)
 - 7. طريقة البنوية (Cooperative learning structures)

ويعتمد التعلم التعاوني على أريعة مراحل هي:

أولاً: مرحلة التمرف: -

وفيها يتم فهم الشكلة أو المهمة الطروحة وتحديد السؤوليات ومعطياتها والطلوب عمله إزاءها والوقت الخصص للعمل المشترك لحلها.

ثانياً: مرحلة بلورة معايير العمل الجماعي-

يتفق على توزيع الأدوار وكيفية التعاون وتحديد المسؤوليات الجماعية وكيفية اتخاذ القرار المسترك وكيفية الاستجابة الآراء أفراد المجموعة والمهارات اللازمة لحل المشكلة المطروحة.

ثالثاً، مرحلة الإنتاجية.-

وفيها يتماون أضراد المجموعة في انجاز المطلوب بحسب الأسس والمعايير المتفق عليها.

رابعاً: مرحلة الإنهاء:-

ية هنه المرحلة يكتب التقرير أذا كانت المهمة تتطلب ذلك أو التوقف عن الممل وعرض ما توصلت إليه المجموعة في جلسة الحوار العام.

ثموذج خطة تدريسية (التعلم التعاوني المجموعات الصغيرة):

الاهداف الخاصة:

- 1) المجال المعربية: يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الدرس أن يكون قادراً على أن:
 - أ. يوضح مفهوم التشرب
 - ب. يعرف ضغط التشرب
 - ج. يذكر العوامل الواجب توفرها لحدوث التشرب
 - د. يشرح أسباب حدوث ضغط التسريب
 - ه. يفسر سبب تغيير حجم بنور الحمص،

2) المجال المهاري:

- أ. يجري تجربة يوضح فيها كيفية حدوث ضغط التشرب.
 - ب. يستعمل الأدوات والمواد بصورة مناسبة.
 - ج. ينظم جدول بالحسابات والنتائج.

3) المجال الوجداني:

- أ. يقدر عظمة الخالق سبحانه وتعالى في خلقه لاجزاء النبات في احسن صورة.
 - ب. يقدر دور العلم والعلماء في اكتشاف ظاهرة التشرب وضغط التشرب.
 - ج. يطبق مبدأ التعاون والعمل الجاد في المختبر.

الوسائل التعليمية:

الطباشير الملون والسبورة وأوراق ترشيح وقمع زجاجي وبنور الحمص وعجينة الجص وحامل حديدي مع ماسك وطبق بتري.

سير الدرس:

المقدمة: تطرقنا في الدرس السابق إلى التشار المواد الصلبة وانتشار الفازات بشكل البوتاسيوم تجريبي ففي التجربة الاولى عندما وضعت قطرات من برمنكنات البوتاسيوم في أنبوية اختبار تحوي الماء رأينا انتشار البرمنكنات بعد برهة من الزمن، وفيما يتعلق بانتشار الفازات عند وضع قطعة من القطن الموضوع عليها عدة قطرات من حامض الهيدروكلوريك في إحدى فوهات أنبوية زجاجية مفتوحة الطرفين وبي الفوهة الأخرى قطعة من القطن تحتوي على قطرات من هيدروكسيد الامونيون بعدها نشاهد انتشار الفازات تكون على شكل حلقة ضبابية بيضاء أقرب إلى HCL منها إلى HCL منها إلى HCL منها إلى HCL منها إلى HCL منها إلى HCL المونيون

تقوم المدرسة بإثارة أسئلة لجلب انتباه الطلبة واسترجاع ملوماتهم السابعة وهي:

- ماذا نقصد بعملیة الانتشار؟
 - ما أنواع الانتشار؟
- ما العوامل المؤثرة في معدل الانتشار؟
- ما الوقت الذي استغرقته المادة الصلبة (برمنكنات البوتاسيوم) في الانتشار؟
 - كيف يمكن حساب سرعة الانتشار النسبية؟
 - ظهور الحلقة الضبابية بالقرب من HCL وبعيدة من NH4 فسر ذلك.

العرض:

خطوات العمل بالتعلم التعاوني للمجموعة الصغيرة:

- تقسيم المجموعة على مجموعات تعاونية صغيرة (3) طلاب لكل مجموعة وتوزيعها بشكل غير متجانس من ناحية التحصيل. ويحسب الأدوار الآتية:
- المنسق (المثني يقوم بالتنسيق بين افراد مجموعته والمعرس والحصول على التغذية الراجعة).
- ب. المصحح (الذي يقوم بمراقبة اجابات افراد مجموعته وتصميمها إذا كانت خطأ وملاحظة أخطاء المجموعة في أثناء القيام بالتجرية).
- ج. الملخص (الذي يقوم بتقديم ملخص عن التجرية والأسئلة التي عرضت على أهراد المجموعة بعد الاتضاق على الاجابة المناسبة وتقديمها في نهاية كل مختبر وتكون الاجابة موجزة).
- تقوم المدرسة بتعريف المطلبة بالأغراض السلوكية الخاصة بموضوع التشرب وضغط التشرب وذات بكتابتها على السبورة.
- 3. تطلب المدرسة من الطلب أدوي المهمات الجزئية المسؤولين عن الموضوعات المتشابهة الاجتماع معاً، لشرح هذه الموضوعات ومناقشتها وتبادل الافكار حوثها،

ويكون دور المدرسة في هذه الأثناء مراقبة عمل الطلبة وتقديم الملاحظات والتوجيهات والتدخل إذا لزم الأمر والتدكير بالوقت المتبقي لهم لإنهاء هذه المناقشة والعودة إلى مجموعاتهم.

- تطلب المدرسة من الطلبة العودة إلى مجموعاتهم الاصلية ويبدأ كل عضو بتعليم الجزء الخابه لأعضاء مجموعته وهكذا ما يتعلق بأعضاء الجموعة الواحدة.
 - تقوم كل مجموعة بخطوات التجرية كالآتى:
- أ. تثبيت القمع الزجاجي بوضع عامودي بوساطة الحامل الحديدي والماسك
 بحيث تكون فتحة القمع الواسعة إلى الأعلى.
 - ب، تثبت بعد ذلك ورقة الترشيح في القمع الزجاجي،
- ج. وضع كمية من عجينة الجص إلى النصف ثم نقوم بنثر عدد من بنور الحمص في الوسط بعيدة عان حافة القمع.
 - د. تضيف كمية أخرى من عجينة الجمس ثم تتركها لمدة ربع ساعة لتجف.
- أخرج مخروط الجص بعد جفافه ثم ضعه في طبق بتري يحتوي على كمية
 من الماء بحيث تكون قاعدة المخروط للأسفل والماء يغمرها لمسافة أسم،
 اتركه للدة وراقب ما يحصل.

تجري مداولة أعضاء المجموعة لأسئلة المدرسة لضمان تبادل المعلومات المتعلقة بالموضوع، ويقوم المسجل بتسجيلها على ورقة المصحح يجري تصحيح الاجابات الخطأ ويقدمها إلى الملخص الذي يقدم خلاصة نهائية للموضوع بعد اتفاق آراء المجموعة على شكل تقرير نهائي يسلم إلى المدرسة في نهاية المختبر.

المفاهيم الملمية واستراتيجيات تمليمها







الأون معلو - وسط البلت- في السلط - مومع القدوس التجاريب شلكتي ، 4982 2 488 2 498. خلور 1112 جيل أخسيم الشرائي و المرازي - معاد عابان المرازي على اللكة زارا البنطة - عال تاية الزراعة - جديم دس مسرد السراي

www.muj-arabi-pub.com

